Catalogue | Juillet 2022



Boîtes à boutons plastique Harmony XALD et XALK

Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5





Découvrez la gamme Harmony

Interface opérateur avancée et relais industriels

L'interface opérateur et les relais industriels **Harmony** améliorent l'efficacité opérationnelle et la disponibilité des équipements dans les applications industrielles et les applications de bâtiments. **Harmony** inclut des produits connectés intelligents et des terminaux périphériques qui visualisent, collectent et traitent les données, ce qui permet aux opérateurs de prendre des décisions éclairées.

Explorez nos offres

- Boutons-poussoirs et commutateurs Harmony
- Terminaux pour opérateurs IHM Harmony, iPC et EdgeBox
- Dispositifs de signalisation Harmony
- Relais électriques Harmony
- <u>Sécurité Harmony</u>





L'accès rapide à l'information produit

Obtenez les informations techniques sur un produit



Chaque référence commerciale présentée dans un catalogue contient un hyperlien. Cliquez dessus pour obtenir les informations techniques du produit :

- > Caractéristiques, Encombrements, Montage, Schémas de raccordement, Courbes de performance.
- > Image du produit, Fiche d'instructions, Guide d'utilisation, Certifications du produit, Manuel de fin de vie.

Trouvez votre catalogue

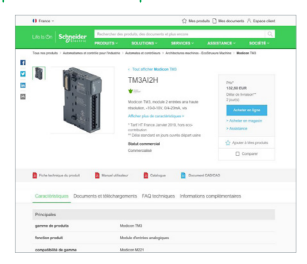


- > En seulement 3 clics, vous pouvez accéder aux catalogues Automatismes et Contrôle industriel, en anglais et en français.
- Accéder au catalogue digital d'Automatismes et Contrôles <u>Digi-Cat Online.</u>

Choisissez la formation



- > Trouvez la formation adaptée à votre besoin sur notre site web mondial.
- > Localisez le lieu de la formation avec notre sélecteur.





- Des catalogues toujours à jour
- Accès aux sélecteurs de produits et aux photos 360
- Recherche optimisée par référence commerciale





Sommaire général

Boîtes à	boutons	plastique	Harmony	XALD	et XALK	ì

3	Cuide de choix	page 2
	Présentation	page 6
	Références	
9	Produits complets (raccordement par vis-étriers)	oage 8
9	Boîtes à composer : sous-ensembles boîtes vides	age 13
9	Boîtes à composer : sous-ensembles blocs électriques	age 14
9	Boîtes à composer : sous-ensembles têtes	age 15
3	Boîtes à composer : accessoires	age 29
	Index des références	ane 38

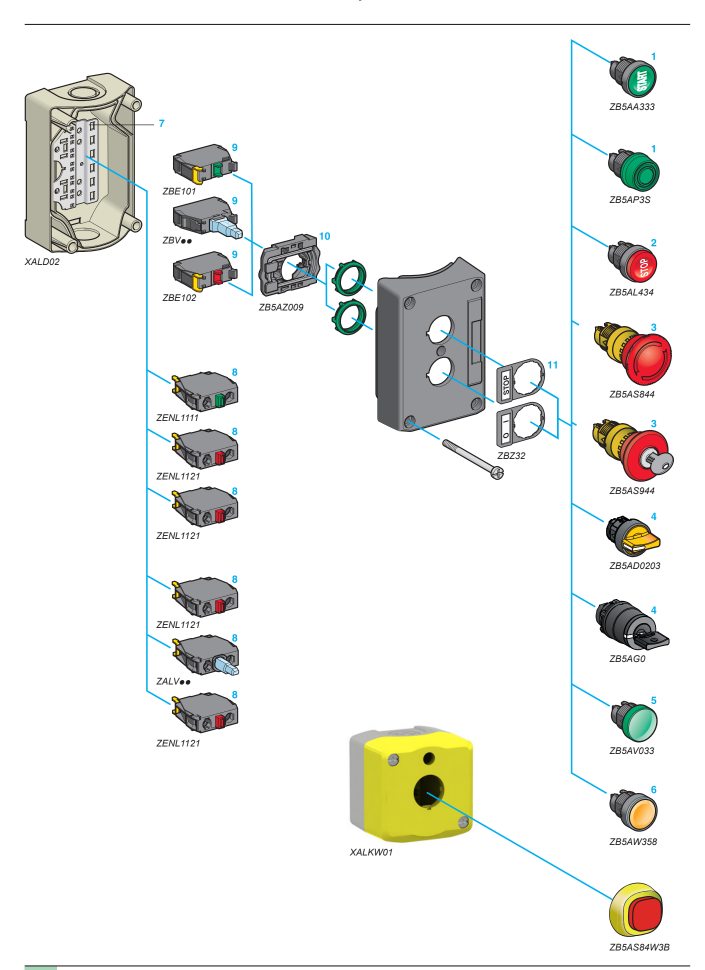
Type d'applications	Toutes applica	tions				
Coffrets	Plastique	Plastique				
	Boîtes complètes	et boîtes à composer		Boîtiers isolants, vides		
	S. S			•		

Particularité	Boîtes percées			Boîtiers percés ou pleins
Unités de commande et de signalisation associées	Harmony XB5 à collere	ette plastique	Harmony XB7 monolithique, plastique	Harmony XB4 à collerette métallique Harmony XB5 à collerette plastique
Nombre de perçages pour unités de commande et de signalisation Ø 22	1, 2, 3, 4 ou 5	1, 2, 3, 4 ou 5 1, 2 ou 3 (boîtes complètes) 1, 2, 3, 4 ou 5 (boîtes vides)		1, 2, 4, 8 ou 16
Matière	Polycarbonate /		ABS	Polyester renforcé à la fibre de verre
Couleur	Boîtier gris clair Couvercle jaune	Boîtier gris clair Couvercle gris anthracite	Boîtier gris clair Couvercle gris clair ou jaune	Gris teinté dans la masse
Degré de protection	IP 66, IP 67, IP 69, IP 6	9K	IP 54	IP 65, IP 69, IP 69K
Fonction	Arrêt d'urgence ou Coupure d'urgence	Démarrage ou Arrêt Marche-Arrêt avec signalisation Commande de mouvement	En fonction de l'équipe Démarrage ou Arrêt Marche-Arrêt avec s Commande de mou Arrêt d'urgence	signalisation
Entrées de câble	Défonçables (CM12)		Défonçables (ISO 20)	Non percées
Références	XALK	XALD	XALE	ХАРА

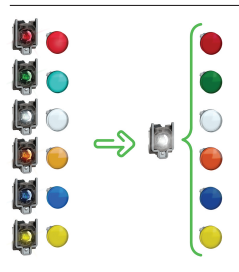
Toutes applications		Applications spécifi	ques	
Métalliques	Métalliques (plastron), isolants (protection arrière)	Plastique		Métalliques
Boîtiers vides	Boîtiers vides encastrables : plastron et protection arrière	Boîtes pour ambiances sévères	Boîtes d'inspection pour ascenseur	Boîtes de commande à clé

Boîtiers percés	Boîtiers percés ou pleins	Plastrons percés et capots arrière	Boîtes vides percées	Boîtes vides percées ou équipées	Boîtes équipées
Harmony XB4 à collerette Harmony XB5 à collerette			Harmony XB5 à collerette plastique	Harmony XB5 ou XB7 à collerette plastique	Serrure à clé
8, 16, 24, 30 ou 40	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 ou 10	1, 2, 3, 4 ou 5	1, 2, 3, 4 ou 5	1, 2, 3, 4, 5 ou 6 avec ou sans prise électrique	-
Alliage d'aluminium ou tôle d'acier	Alliage de zinc ou d'aluminium	Plastron : aluminium brossé Protection arrière : polystyrène	Polyamide renforcé	Polycarbonate	Alliage de zinc
Boîtier et couvercle bleus	XAPD, XAPG: boîtier et couvercle gris XAPK: boîtier et couvercle jaunes XAPO: boîtier et couvercle oranges	Aluminium non peint	Boîtier noir Couvercle noir	Boîtier gris clair Couvercle jaune	Gris
IP 54	IP 65, IP 66, IP 69		IP 66, IP 67, IP 69, IP 69K	IP 44 (avec prise électrique) IP 55 ou IP 66 selon modèle	IP 54
En fonction de l'équipem Démarrage ou Arrêt Marche-Arrêt avec sig Commande de mouve Arrêt d'urgence	nalisation				Marche-Arrêt
□ Taraudées pour presse-étoupe □ ou non percées	Taraudées pour presse-étoupe	Défonçables (avec protection arrière)	2 entrées ouvertes ISO 20	□ Défonçables (CM12) □ ou non percées	Taraudées pour presse-étoupe
XB2SL	XAPD, XAPK, XAPG, XAPO	XAPE	XALG	XALF	XAPS

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony® XB5



Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5



Rationalisation des DEL tout en garantissant les mêmes fonctionnalités



Bloc à DEL universel pour toutes les fonctions lumineuses

Harmony simplifie la structure des voyants et actionneurs à DEL en remplaçant les 6 DEL de couleur par une source lumineuse universelle.

Une technologie unique qui offre la meilleure solution d'éclairage

- Diminution par 6 du stock de références (pour une solution de câblage et de tension donnée)
- > Intensité et contraste exceptionnels associés à une pureté de couleur renforcée
- > Réduction du temps de conception et d'installation
- > Simplification de la maintenance
- Élimination des erreurs d'appairage entre têtes et blocs lumineux, simplification des nomenclatures.

Les blocs lumineux universels sont désormais identifiables dans le catalogue par le logo ci-dessous, ainsi que physiquement sur le produit par les deux lettres "UN".



Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5

Présentation

Les boîtes à boutons Harmony® XALD et XALK se présentent sous deux formes :

- Complètes
- À composer par vos soins.

Ces boîtes utilisent les boutons et voyants de la gamme plastique Harmony XB5 qui offre un grand choix de types de têtes de forme ronde ou carrée.

Boîtes complètes prémontées par nos soins

Ce sont des boîtes complètes prêtes à installer, équipées de 1 à 3 boutons pour répondre aux fonctions les plus courantes :

■ Marche ou Arrêt, avec :

- □ 1 bouton-poussoir à impulsion affleurant,
- ☐ 1 bouton-poussoir "coup de poing" rouge à impulsion.

■ Arrêt d'urgence ou Coupure d'urgence, avec :

□ 1 bouton-poussoir "coup de poing" rouge à accrochage 3, à déverrouillage "pousser-tirer" ou "tourner pour déverrouiller" avec ou sans clé.

■ Marche-Arrêt, avec :

- □ 2 boutons-poussoirs affleurants à impulsion,
- □ 1 bouton-poussoir affleurant à impulsion 1 + 1 bouton-poussoir dépassant à impulsion 2,
- □ 1 bouton tournant à 2 positions 4 + éventuellement 1 voyant de signalisation à DEL intégrée de couleur rouge.

■ Deux fonctions, avec :

□ 2 boutons-poussoirs affleurants à impulsion 1.

■ Trois fonctions, avec :

- □ 3 boutons-poussoirs affleurants à impulsion 1,
- 2 boutons-poussoirs affleurants à impulsion 1 + 1 bouton-poussoir dépassant à impulsion 2,
- 2 boutons-poussoirs affleurants à impulsion 1 + 1 bouton-poussoir "coup de poing" rouge à accrochage 3.

Ces boutons sont composés de têtes plastique de la gamme Harmony XB5 et de blocs électriques contact ou lumineux 8 montés en fond de boîte.

Boîtes à composer

Ces boîtes sont à composer par vos soins suivant 2 modes d'assemblage au choix :

■ Mode boîte

Identique à l'offre prémontée par nos soins. Les blocs électriques 8 sont montés sur une platine métallique en fond de boîte 7.

■ Mode poste

Les blocs électriques 9 sont montés directement sous les têtes avec une embase 10.

Il est possible de composer des boîtes comportant de 1 à 5 têtes, chacune d'elles pouvant être associée à 3 blocs électriques 8 ou 9 (contact ou lumineux).

La gamme XAL offre un grand choix de types de têtes pour :

- boutons-poussoirs à impulsion 1 ou 2 avec ou sans marquage,
- boutons-poussoirs "coup de poing" à impulsion,
 boutons-poussoirs "coup de poing" à accrochage 3,
- boutons tournants, à manette, à crosse ou à serrure à clé 4,
- boutons à basculeur,
- voyants 5,
- boutons-poussoirs lumineux à impulsion 6,
- boutons tournants lumineux à manette 4.

Accessoires pour têtes

Les marquages peuvent être personnalisés par des porte-étiquettes 11 recevant des étiquettes pré-marquées ou à graver par vos soins, des étiquettes papier ou des planches prédécoupées pour marquage par imprimante laser.

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5



Produits personnalisés

Présentation (suite)

Personnalisation

- Marquage sur les capsules de boutons-poussoirs et de boutons-poussoirs lumineux et sur les cabochons de voyants
- Marquage sur les accessoires tels que les étiquettes et les panneaux légendés
- Collerette de couleur sur les boutons-poussoirs
- Marquage sur la boîte.

Matière et couleurs

- Boîtes pour fonctions Marche-Arrêt (XALD):
- boîtier polycarbonate gris clair "RAL 7035", couvercle gris anthracite "RAL 7016"
- Boîtes pour fonctions Arrêt d'urgence ou Coupure d'urgence (XALK) : boîtier polycarbonate gris clair "RAL 7035", couvercle jaune "RAL 7021"
- Vis et écrou de fixation du couvercle : inox type A4, AISI 316.

Environnement

- Degré de protection : IP 66, IP 69 (EN/IEC 60529) et IP 69K (ISO20653) et UL/CSA Enclosure type 4, 4X et 13
- Niveau de protection contre les chocs mécaniques : jusqu'à IK08 (EN50102/IEC60068-2-75)
- Tenue au nettoyage haute pression : 70 x 10⁵ Pa (70 bar), distance 0,1 m (temp. 55 °C)
- Température ambiante de fonctionnement : 40 à + 70 °C
- Conformité aux normes :
- $\hfill \square$ EN/IEC 60947-5-1, 60947-5-4 pour les boîtes Marche-Arrêt
- □ EN/IEC 60204-1 et EN/ISO 13850 pour les boîtes Arrêt d'urgence
- $\hfill\Box$ IEC 60364-5-53 pour les boîtes Coupure d'urgence
- Certi ications de produits : UL Listed, CSA, GOST.

Raccordement

- Entrées défonçables pour presse-étoupe (CM 12, Pg 13.5 et taraudé ISO 20)
- Pastille défonçable en fond de boîte.

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5
Produits complets (raccordement par vis-étriers)

XALD102



XALD101



XALD164

g g	10127000	, couvercle gris ant	illacite i	VAL 7010			
Désignation	Type de poussoir	Dimensions (1) L x H x P mm/in.	Type de (contact L "O"	Marquage	Référence	Masse kg/ <i>lb</i>
Marquage sur p	oussoir						
1 bouton-poussoir à impulsion	Affleurant vert	68 x 68 x 62/ 2,68 x 2,68 x 2,44	1	-	I	XALD102 (2)	0,135/0,298
					Marche	XALD104 (2)	0,156/0,344
					Start	XALD103 (2)	0,156/0,344
			1	1	I	XALD102E	0,165/0,364
	Affleurant rouge	68 x 68 x 62/ 2,68 x 2,68 x 2,44	-	1	0	XALD112	0,156/0,344
					Stop	XALD114 (2)	0,165/0,364
			1	1	0	XALD112E	0,165/0,364
Marquage sur p	orte-étique	tte et étiquette sou	ıs tête				
1 bouton-poussoir à impulsion		68 x 68 x 62/ 2,68 x 2,68 x 2,44	1	-	Marche	XALD101 (2)	0,157/0,346
					Start	XALD101H29 (2)	0,157/0,346
1 bouton "coup de poing" Ø 40 mm/1,57 in.	Rouge	68 x 68 x 86/ 2,68 x 2,68 x 3,39	-	1	Arrêt	XALD164 (2)	0,182/0,401
à impulsion					Stop	XALD164H29H7	0,182/0,401

⁽¹⁾ Consulter notre site Internet www.se.com pour connaître l'encombrement exact des composants.

⁽²⁾ Pour la conformité UL/CSA, ajouter H7 en fin de référence. Exemple : XALK102H7.

@

XALK178•

XAI K188

9

XALK198

Boîtes et boîtiers

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5

Produits complets (raccordement par vis-étriers)

Fonctions Arrêt d'urgence et Coupure d'urgence conformes aux normes EN/IEC 60204-1, 60364-5-53, EN/ISO 13850 et à la Directive Machines 2006/42/CE

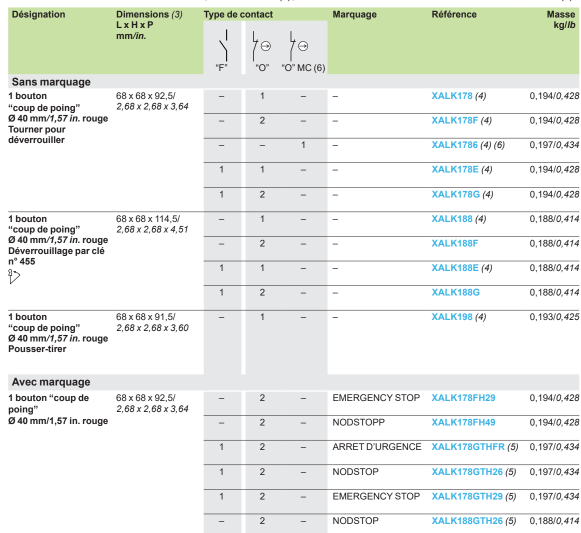
Fonction Arrêt d'urgence : les boutons-poussoirs "coup de poing" d'Arrêt d'urgence à verrouillage brusque et à accrochage mécanique sont conformes aux normes EN/IEC 60204-1 et EN/ISO 13850, à la Directive Machine 2006/42/CE et à la norme EN/IEC 60947-5-5.

Fonction Coupure d'urgence : les boutons-poussoirs "coup de poing" de coupure d'urgence à accrochage mécanique sont conformes aux normes IEC 60364-5-53 et EN/IEC 60947-5-5.

Consulter notre centre de contact clients pour de plus amples informations sur ces normes et directives.

Fonctions Arrêt d'urgence et Coupure d'urgence à verrouillage brusque et à accrochage mécanique

- Boîtier gris clair "RAL 7035", couvercle jaune "RAL 1021"
- Conformité aux normes EN/IEC 60204-1, EN/ISO 13850 (1), EN/IEC 60947-5-5 et à la Directive Machines 2006/42/CE (2)



⁽¹⁾ Pour obtenir une boîte XALK1●8 avec marquage de la fonction Arrêt d'urgence et du logo conforme à l'exigence de la norme EN/ISO 13850 paragraphe 4.4.6, consulter notre centre de contact clients.

⁽²⁾ Consulter notre centre de contact clients pour de plus amples informations sur ces normes et directives.

⁽³⁾ Consulter notre site Internet www.se.com pour connaître l'encombrement exact des composants.
(4) Pour la conformité UL/CSA, ajouter H7 en fin de référence. Exemple : XALK178H7.

⁽⁵⁾ Montage direct de la tête sur le couvercle avec l'embase de fixation ZB5AZ009.

⁽⁶⁾ Bloc contact "O" avec surveillance réservé exclusivement aux têtes d'Arrêt d'urgence.

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5

Produits complets (raccordement par vis-étriers)

Fonctions Arrêt d'urgence et Coupure d'urgence conformes aux normes EN/IEC 60204-1, 60364-5-53, EN/ISO 13850 et à la Directive Machines 2006/42/CE

Fonction Arrêt d'urgence : les boutons-poussoirs "coup de poing" d'Arrêt d'urgence à verrouillage brusque et à accrochage mécanique sont conformes aux normes EN/IEC 60204-1 et EN/ISO 13850, à la Directive Machine 2006/42/CE et à la norme EN/IEC 60947-5-5.

Fonction Coupure d'urgence : les boutons-poussoirs "coup de poing" de coupure d'urgence à accrochage mécanique sont conformes aux normes IEC 60364-5-53 et EN/IEC 60947-5-5.

Consulter notre centre de contact clients pour de plus amples informations sur ces normes et directives.

Arrêt et Coupure d'urgence à verrouillage brusque et à accrochage mécanique

- Boîtier gris clair "RAL 7035", couvercle jaune "RAL 1021"
- Conformité aux normes EN/IEC 60204-1, EN/ISO 13850 (1), EN/IEC 60947-5-5 et à la Directive Machines 2006/42/CE (2)

Désignation	Type de réarmement	Type de signalisation	Type d		Tension d'alimentation	Référence	Masse kg/lb
		·	"F"	L "O"			
Boîte complète pour boutons d'arrêt d'urgence et de	Tourner pour déverrouiller	Blanc fixe + rouge fixe, bicolore	1	1	≂24 V	XALK84W3BE	0,182/0,401
coupure d'urgence XB5 Ø 22 mm/0,866 in.	5		1	2	≂24 V	XALK84W3BG	0,182/0,401
		Rouge fixe	1	1	∼230 V	XALK84W2ME	0,182/0,401
			1	2	∼230 V	XALK84W2MG	0,182/0,401
		Blanc fixe + rouge fixe, bicolore	1	1	≂24 V	XALK178W3B140E	0,180/0,397
			1	2	≂24 V	XALK178W3B140G	0,180/0,397







XALK178W3B140E

⁽¹⁾ Pour répondre à la norme EN/ISO 13850, paragraphe 4.4.6, le logo 🗑 de la fonction Arrêt d'urgence a été ajouté. (2) Consulter notre centre de contact clients pour de plus amples informations sur ces normes et directives.

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5

Produits complets (raccordement par vis-étriers)



XALD224



XALD211H29



XALD134



XALD144



Fonction Marche Arrêt

Roîtier gris clair "PAL 7035" couvercle jaune "PAL 1

Désignation	Dimensions (3)	Type de d	contact	Marquage	Référence	Masse
200.g.iauo.i	LxHxP mm/in.	"F"	L, "O"	iiiii quago	Notice of the second of the se	kg/ <i>lb</i>
Marquage sur poussoir ((2)					
2 boutons à impulsion : - 1 affleurant vert	68 x 106 x 62/ 2,68 x 4,17 x 2,44	1	_ 1	I O	XALD213 (3)	0,233/0,514
- 1 affleurant rouge		_	ı	Marche Arrêt	XALD224 (3)	0,233/0,514
				Start Stop	XALD215 (3)	0,233/0,514
		1	1	I O	XALD213E	0,252/0,556
2 boutons à impulsion : -1 affleurant vert	68 x 106 x 66,5/ 2,68 x 4,17 x 2,62	1	-	I O	XALD214	0,234/0,516
- 1 dépassant rouge		_	1	Start Stop	XALD225 (3)	0,234/0,516
Marquage sur porte-étiq	uette et étiquette :	sous tête	9			
2 boutons à impulsion : - 1 affleurant vert	68 x 106 x 62/ 2,68 x 4,17 x 2,44	1	-	Marche Arrêt	XALD211 (3)	0,233/0,514
- 1 dépassant rouge		_	1	Start Stop	XALD211H29 (3)	0,233/0,514
2 boutons à impulsion affleurants : - 1 affleurant vert - 1 affleurant rouge	68 x 106 x 62/ 2,68 x 4,17 x 2,44	1	-	Ouverture Fermeture	XALD241	0,233/0,514
1 bouton tournant à manette 2 positions fixes	68 x 106 x 80/ 2,68 x 4,17 x 3,15	1	-	O-I	XALD134 (3)	0,163/0,359
		1	-	Arrêt-Marche	XALD132 (3)	0,163/0,359
1 bouton à serrure à clé n° 455, retrait de la clé à	68 x 106 x 105,5/ 2,68 x 4,17 x 4,15	1	-	O-I	XALD144 (3)	0,187/0,412
gauche				Arrêt-Marche	XALD142	0,196/0,432
		1	1	O-I	XALD144E (3)	0,196/0,432

Designation	LxHxP mm/in.	Type de	<u> </u>	Marquage	voyant V	Reference	Masse kg/ <i>lb</i>
		"F"	"O"				
Avec signalisation et ma	arquage sur pouss	oir (2)					
2 boutons à impulsion et 1 voyant rouge à DEL universelle	68 x 136 x 64,5/ 2,68 x 5,35 x 0,54	1 –	1	0	≂24	XALD363B	0,261/0,575
UN adle					~ 120	XALD363G (3)	0,261/0,575
University					~ 230	XALD363M	0,261/0,575
Avec signalisation et ma	arquage sur porte-	étiquett	e et étiq	uette sous t	ête		
2 boutons à impulsion et 1 voyant rouge à DEL universelle	68 x 136 x 64,5/ 2,68 x 5,35 x 0,54	1 –	- 1	Marche Arrêt	≂24	XALD361B	0,261/0,575
rupasing (N)					~230	XALD361M (3)	0,261/0,575

⁽¹⁾ Consulter notre site Internet www.se.com pour connaître l'encombrement exact des composants.

 $^{(2) \} Poussoir \ livr\'e \ avec \ capsule \ non \ clips\'ee. \ Possibilit\'e \ de \ monter \ la \ capsule \ suivant \ 4 \ positions, \ tous \ les \ 90°.$

⁽³⁾ Pour la conformité UL/CSA, ajouter H7 en fin de référence. Exemple : XALD213H7.

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5

Produits complets (raccordement par vis-étriers)



Deux fonctions

■ Boîtier gris clair "RAL 7035", couvercle jaune "RAL 1021"

	, ,					
Désignation	Dimensions (1)	Type de d	contact	Marquage	Référence	Masse
	L x H x P mm/ <i>in.</i>	1	7			kg/ <i>lb</i>
		"F"	"O"			
Marquage sur pousso	ir (2)					
2 boutons à impulsion : - 1 affleurant blanc - 1 affleurant noir	68 x 106 x 62/ 2,68 x 4,17 x 2,44	1	_	₽	XALD222 (4)	0,233/0,514
- rumourum mon				→	XALD223	0,233/0,514
		1	1	↑	XALD222E	0,233/0,514

Trois fonctions

■ Boîtier gris clair "RAL 7035", couvercle jaune "RAL 1021"

Désignation	Dimensions (1)	Type de d	contact	Marquage	Référence	Masse kg/lb				
	mm/in.	"F"	"O"							
Marquage sur poussoir	r (2)									
3 boutons à impulsion : - 1 affleurant vert - 1 affleurant rouge - 1 affleurant vert	68 x 136 x 62/ 2,68 x 0,35 x 2,44	1 - 1	- 1 -	I O II	XALD339 (4)	0,298/0,657				
3 boutons à impulsion : • 1 affleurant blanc • 1 affleurant rouge	68 x 136 x 62/ 2,68 x 0,35 x 2,44	1 - 1	_ 1 _	† O ↓	XALD324 (4)	0,298/0,657				
- 1 affleurant noir								↑ Stop ↓	XALD326 (4)	0,298/0,657
				→ O ⇔	XALD334 (4)	0,298/0,657				
		1 1 1	1 1 1	↑ O ↓	XALD324E	0,317/0,699				
3 boutons à impulsion : · 1 affleurant blanc · 1 dépassant rouge · 1 affleurant noir	68 x 136 x 62/ 2,68 x 0,35 x 2,44	1 1	_ 1 _	↓ O	XALD325	0,299/0,659				
2 boutons à impulsion + 1 bouton coup de poing : - 1 affleurant blanc - 1 "coup de poing" rouge (3) - 1 affleurant noir	68 x 136 x 87,5/ 2,68 x 0,35 x 3,44	1 - 1	_ 1 _	û 0	XALD328 (4)	0,317/0,699				





XALD334

Marquage sur porte-é	tiquette et étiquette	sous têt	e (2)			
3 boutons à impulsion : - 1 affleurant vert - 1 affleurant rouge	68 x 136 x 62/ 2,68 x 0,35 x 2,44	1 - 1	_ 1 _	Avant Arrêt Arrière	XALD311 (4)	0,299/0,659
- 1 affleurant vert				FORWARD STOP REVERSE	XALD311H29H7	0,299/0,659
				Montée Arrêt Descente	XALD321	0,299/0,659
				UP STOP DOWN	XALD321H29H7	0,299/0,659

⁽¹⁾ Consulter notre site Internet www.se.com pour connaître l'encombrement exact des composants.

⁽²⁾ Poussoir livré avec capsule non clipsée. Possibilité de monter la capsule suivant 4 positions, tous les 90°. (3) "Tourner pour déverrouiller" standard, Ø 30 mm/1,181 in. à accrochage. (4) Pour la conformité UL/CSA, ajouter H7 en fin de référence. Exemple : XALD22H7.

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5

Produits à composer : sous-ensembles boîtes vides







PF540623		1
	EMER	NCT STOP
		8
XA	LK01H2	9

Désignation	Texte et logo	Dimensions (1)	Nombre de	Référence	Masse
		LxHxP mm/in.	perçages		kg/ <i>lb</i>
Boîtier gris clair "RAL 7035" Couvercle gris anthracite	Sans	68 x 68 x 53/ 2,68 x 2,68 x 2,09	1	XALD01 (6)	0,136/0,300
'RAL 7016' ["]		68 x 106 x 53/ 2,68 x 4,17 x 2,09	2	XALD02 (6)	0,193/0,425
		68 x 136 x 53/ 2,68 x 5,35 x 2,09	3	XALD03 (6)	0,238/0,525
		68 x 166 x 53/ 2,68 x 6,54 x 2,09	4	XALD04 (6)	0,278/0,613
		68 x 196 x 53/ 2,68 x 7,72 x 2,09	5	XALD05 (6)	0,322/0,710
Boîtier gris clair "RAL 7035" Couvercle jaune "RAL 1021" Pour fonction "Arrêt d'urgence" (7)	Sans	68 x 68 x 53/ 2,68 x 2,68 x 2,09	1	XALK01 (5) (6)	0,136/0,300
		68 x 106 x 53/ 2,68 x 4,17 x 2,09	2	XALK02	0,193/0,425
		68 x 136 x 53/ 2,68 x 5,35 x 2,09	3	XALK03 (5)	0,238/0,525
		68 x 166 x 53/ 2,68 x 6,54 x 2,09	4	XALK04	0,278/0,613
		68 x 196 x 53/ 2,68 x 7,72 x 2,09	5	XALK05	0,322/0,710
	Avec texte "ARRET D'URGENCE" (2) et logo (3)	68 x 68 x 53/ 2,68 x 2,68 x 2,09	1	XALK01HFR	0,136/0,300
	Avec texte "EMERGENCY STOP" (2) et logo (3)	68 x 68 x 53/ 2,68 x 2,68 x 2,09	1	XALK01H29	0,136/0,300
Certifiées CSA + UL (4)					
Boîtier gris clair "RAL 7035"	Sans	68 x 68 x 53/	1	XALD01H7	0,136/0,300

Boîtes vides à montage direct de la tête sur le couvercle avec l'embase de fixation **ZB5AZ009**

Boîtier gris clair "RAL 7035" Avec texte
Couvercle jaune "RAL 1021" "NODSTOP" (2) Pour fonction "Arrêt d'urgence"

Couvercle gris anthracite

"RAL 7016"

et logo

68 x 68 x 53/ 2,68 x 2,68 x 2,09

2,68 x 2,68 x 2,09

2,68 x 4,17 x 2,09

2,68 x 5,35 x 2,09 68 x 136 x 53/

2,68 x 5,35 x 2,09

68 x 106 x 53/

68 x 136 x 53/ 2,68 x 5,35 x 2,09 68 x 136 x 53/

> XALK01TH26 0,136/0,300

0,205/0,425

0,238/0,525

0,238/0,525

0,238/0,525

XALD02H7

XALD03H7

XALD04H7

XALD05H7

(1) Consulter notre site Internet www.se.com pour connaître l'encombrement exact des composants.

(2) Pour un texte dans une autre langue, consulter notre centre de contact clients.

(3) Pour répondre à la norme ISO 13850, paragraphe 4.4.6., le logo 🗑 de la fonction Arrêt d'urgence a été ajouté.

(4) Fourniture d'une borne de reprise de terre ou de masse.

(5) Pour la conformité UL/CSA, ajouter H7 en fin de référence. Exemple : XALD01H7.

(6) Pour ajouter des marquages personnalisés sur ces références via l'outil de personnalisation en ligne, voir page 7.

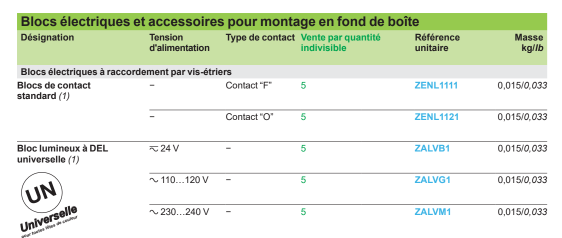
(7) Le poussoir rouge doit être utilisé exclusivement pour la fonction Arrêt d'urgence avec fond jaune XALK.

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5

Produits à composer : sous-ensembles blocs électriques









ZBV•1





Blocs électriques fixation ZB5AZ00		s pour monta	age sur couve	ercle avec embas	se de
Désignation	Tension d'alimentation	Type de contact	Vente par quantité indivisible	Référence unitaire	Masse kg/ <i>lb</i>
Blocs électriques à racc	ordement par vis-étr	iers			
Blocs de contact standard (1)	-	Contact "F"	5	ZBE101	0,016/0,035
	-	Contact "O"	5	ZBE102	0,016/0,035
Bloc lumineux à DEL universelle (1)	≂24 V	_	5	ZBVB1	0,016/0,035
(UN)	~ 110120 V	_	5	ZBVG1	0,016/0,035
Universelle	~ 230240 V	_	5	ZBVM1	0,016/0,035

Désignation	Utilisation avec	Tension d'alimentation V	Niveau de protection	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire	Masse kg/ <i>lb</i>
Blocs électriques à racc	ordement par vis-étri	ers				
Embase de fixation Vente par lot de 10	Blocs électriques (contact ou lumineux)	-	-	10	ZB5AZ009	0,006/0,013

⁽¹⁾ Possibilité d'associer au maximum 3 blocs électriques par tête, la position du milieu étant réservée au bloc lumineux.

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5
Produits à composer : sous-ensembles têtes



Éléments sonores	s (IP 66, IP 67 et IP 69)			
Caractéristiques	Tension d'alimentation V	Couleur	Référence	Masse kg/ <i>lb</i>
Buzzer non lumineux 90 dB, 6,8 kHz,	≂ 24 - 50 ou 60 Hz	-	XB5KSB	0,024/0,053
fonctionnement permanent ou intermittent	≂ 110120 V - 50 ou 60 Hz	-	XB5KSG	0,024/0,053
mermitent	~ 230240 - 50 ou 60 Hz	-	XB5KSM	0,024/0,053
Buzzer lumineux	≂ 24 - 50 ou 60 Hz	Rouge	XB5KS2B4	0,024/0,053
90 dB, 6,8 kHz, fonctionnement	≂ 110120 V - 50 ou 60 Hz	Rouge	XB5KS2G4	0,024/0,053
permanent ou intermittent	~ 230240 - 50 ou 60 Hz	Rouge	XB5KS2M4	0,024/0,053
	≂ 24 - 50 ou 60 Hz	Jaune	XB5KS2B8	0,024/0,053
	≂ 110120 V - 50 ou 60 Hz	Jaune	XB5KS2G8	0,024/0,053
	~ 230240 - 50 ou 60 Hz	Jaune	XB5KS2M8	0,024/0,053

⁽¹⁾ Pour ajouter des marquages personnalisés sur ces références via l'outil de personnalisation en ligne, voir page 7.

Têtes

de la tê

Boîtes et boîtiers

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5



ZB5AA0



ZB5AA5



ZB5AP2S



Type de poussoir	Couleur de la capsule	Référence		Masse kg///
		Pour collerette noire	Pour collerette grise (4)	-
Sans capsule (1)	-	ZB5AA0	_	0,022/0,04
Affleurant avec jeu de 6 capsules de couleur	6 couleurs (2)	ZB5AA9	-	0,027/0,06
Affleurant	Blanc	ZB5AA1	ZB5AA1C0	0,018/0,04
	Noir	ZB5AA2	ZB5AA2C0	0,018/0,04
	Vert	ZB5AA3	ZB5AA3C0	0,018/0,04
	Rouge	ZB5AA4	ZB5AA4C0	0,018/0,04
	Jaune	ZB5AA5	ZB5AA5C0	0,018/0,04
	Bleu	ZB5AA6	ZB5AA6C0	0,018/0,04
	Gris	ZB5AA8	ZB5AA8C0	0,018/0,0
Affleurant transparent pour insertion d'une étiquette (3)	Blanc	ZB5AA18	ZB5AA18C0	0,018/0,0
	Vert	ZB5AA38	ZB5AA38C0	0,018/0,0
	Rouge	ZB5AA48	ZB5AA48C0	0,018/0,0
	Jaune	ZB5AA58	ZB5AA58C0	0,018/0,0
	Bleu	ZB5AA68	ZB5AA68C0	0,018/0,0
Capuchonné de couleur (silicone)	Blanc	ZB5AP1S	_	0,014/0,0
Remplacement sans démontage de la tête	Noir	ZB5AP2S	_	0,014/0,0
	Vert	ZB5AP3S	_	0,014/0,0
	Rouge	ZB5AP4S	_	0,014/0,0
	Jaune	ZB5AP5S	_	0,014/0,0
	Bleu	ZB5AP6S	_	0,014/0,0
Dépassant	Blanc	ZB5AL1	ZB5AL1C0	0,019/0,0
	Noir	ZB5AL2	ZB5AL2C0	0,019/0,0
	Vert	ZB5AL3	ZB5AL3C0	0,019/0,0
	Rouge	ZB5AL4	ZB5AL4C0	0,019/0,0
	Jaune	ZB5AL5	ZB5AL5C0	0,019/0,0
	Bleu	ZB5AL6	ZB5AL6C0	0,019/0,0
Encastré	Blanc	ZB5AA16	ZB5AA16C0	0,019/0,0
(garde haute)	Noir	ZB5AA26	ZB5AA26C0	0,019/0,0
	Vert	ZB5AA36	ZB5AA36C0	0,019/0,0
	Rouge	ZB5AA46	ZB5AA46C0	0,019/0,0
	Jaune	ZB5AA56	ZB5AA56C0	0,019/0,0
	Bleu	ZB5AA66	ZB5AA66C0	0,019/0,0

⁽¹⁾ Capsule à commander séparément, voir page 36.

⁽²⁾ Tête livrée avec 6 capsules de couleur (blanc, noir, vert, rouge, jaune et bleu). (3) Pour commander une étiquette, voir page 32.

⁽⁴⁾ Pour ajouter des marquages personnalisés sur ces références via l'outil de personnalisation en ligne, voir page 7.

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5



Forme de la Type de		Marquage		Couleur de la	Référence	Référence		
tête	poussoir	Texte	Couleur	capsule	Pour collerette noire	Pour collerette grise (2)	kg/ <i>lb</i>	
	Affleurant (1)	I	Blanc	Vert	ZB5AA331	ZB5AA331C0	0,018/0,04	
			Noir	Blanc	ZB5AA131	ZB5AA131C0	0,018/0,04	
		II	Blanc	Vert	ZB5AA336	_	0,018/0,04	
	START	Blanc	Vert	ZB5AA333	ZB5AA333C0	0,018/0,04		
	ON	Blanc	Vert	ZB5AA341	_	0,018/0,04		
	Marche	Blanc	Vert	ZB5AA342	_	0,018/0,04		
			Blanc	Noir	ZB5AA245	_	0,018/0,04	
		\Box	Noir	Blanc	ZB5AA145	-	0,018/0,04	
		0	Blanc	Rouge	ZB5AA432	ZB5AA432C0	0,018/0,04	
				Noir	ZB5AA232	_	0,018/0,04	
		ARRET	Blanc	Rouge	ZB5AA433	_	0,018/0,04	
		STOP	Blanc	Rouge	ZB5AA434	ZB5AA434C0	0,018/0,04	
				Noir	ZB5AA234	_	0,018/0,04	
		OFF	Blanc	Rouge	ZB5AA435	_	0,018/0,04	
		UP	Noir	Blanc	ZB5AA343	_	0,018/0,04	
		DOWN	Blanc	Noir	ZB5AA344	_	0,018/0,04	
			Blanc	Noir	ZB5AA335	ZB5AA334C0	0,018/0,04	
		Ť	Noir	Blanc	ZB5AA334	ZB5AA335C0	0,018/0,04	
	Dépassant (1)	0	Blanc	Rouge	ZB5AL432	ZB5AL432C0	0,019/0,04	
				Noir	ZB5AL232	_	0,019/0,04	
		STOP	Blanc	Rouge	ZB5AL434	_	0,019/0,04	











Forme de la tête Type de poussoir	Diamètre du poussoir mm/in.	oir Couleur du Référence ——poussoir		Masse kg/ <i>lb</i>
	30/1,181	Noir ZB5AC24		0,027/0,060
		Vert	ZB5AC34	0,027/0,060
		Rouge	ZB5AC44	0,027/0,060
		Jaune	ZB5AC54	0,027/0,060
		Bleu	ZB5AC64	0,027/0,060
	40/1,575	Noir	ZB5AC2	0,046/0,101
		Vert	ZB5AC3	0,046/0,101
		Rouge	ZB5AC4	0,046/0,101
		Jaune	ZB5AC5	0,046/0,101
		Bleu	ZB5AC6	0,046/0,101

⁽¹⁾ Poussoir livré avec capsule non clipsée. Possibilité de monter la capsule suivant 4 positions, tous les 90°.

⁽²⁾ Pour ajouter des marquages personnalisés sur ces références via l'outil de personnalisation en ligne, voir page 7.

Références

Boîtes et boîtiers

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5







ZB5AS62





Boutons "c	oup de poing"	(1)			
Forme	Type de	Poussoir		Référence	Masse
de la tête	réarmement	Diamètre Ø mm/in.	Couleur		kg/ <i>lb</i>
Têtes seules					
0	Pousser-tirer	30/1,181	Noir	ZB5AT24	0,044/0,097
		40/1,575	Noir	ZB5AT2	0,049/0,108
		60/2,362	Noir	ZB5AX2	0,067/0,148
	Tourner pour déverrouiller	30/1,181	Noir	ZB5AS42	0,040/0,088
		40/1,575	Noir	ZB5AS52	0,044/0,097
		40/1,575	Jaune	ZB5AS55	0,044/0,097
		60/2,362	Noir	ZB5AS62	0,064/0,141
	Déverrouillage par clé n° 455 (tête fournie	r 30/1,181	Noir	ZB5AS72	0,040/0,088
	avec 2 clés) (2) (3)	40/1,575	Noir	ZB5AS12	0,044/0,097

Boutons '	"coup de poing	ງ" lumineເ	XL		
Forme de la tête	Type de réarmement	Poussoir		Référence	Masse kg/lb
de la tete	rearmement	Diamètre Ø mm/in.	Couleur		Kg/ID
	Tourner pour déverrouiller	40/1,575	Blanc	ZB5AW713	0,022/0,049
			Vert	ZB5AW733	0,022/0,049
			Orange	ZB5AW753	0,022/0,049
			Bleu	ZB5AW763	0,022/0,049

⁽¹⁾ Ces boutons-poussoirs et têtes ne peuvent être utilisés dans une fonction d'Arrêt d'urgence. Il est donc recommandé d'utiliser une étiquette avec un fond noir ou blanc.

⁽²⁾ Clés spécifiques avec autres numéros, consulter notre centre de contact clients. (3) Le signe ∬ indique la position de retrait de la clé.

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5

Têtes et étiquettes rondes de couleur jaune pour boutons Arrêt et Coupure d'urgence

Fonctions Arrêt d'urgence et Coupure d'urgence conformes aux normes EN/IEC 60204-1, 60364-5-53, EN/ISO 13850 et à la Directive Machines 2006/42/CE

Fonction Arrêt d'urgence : les boutons-poussoirs "coup de poing" d'arrêt d'urgence à verrouillage brusque et à accrochage mécanique sont conformes aux normes EN/IEC 60204-1 et EN/ISO 13850, à la Directive Machines 2006/42/CE et à la norme EN/IEC 60947-5-5.

Fonction Coupure d'urgence : les boutons-poussoirs "coup de poing" de coupure d'urgence à accrochage mécanique sont conformes aux normes IEC 60364-5-53 et EN/IEC 60947-5-5.

Consulter notre centre de contact clients pour de plus amples informations sur ces normes et directives.









ZB5AS934

Forme de la tête	Type de réarmement	Poussoir		Référence	Masse kg/ <i>lb</i>
		Diamètre Ø mm/in.	Couleur		
Têtes seules					
	Pousser-tirer	30/1,181	Rouge	ZB5AT844	0,049/0,108
0		40/1,575	Rouge	ZB5AT84	0,049/0,108
		60/2,362	Rouge	ZB5AX84	0,067/0,148
	Tourner pour	30/1,181	Rouge	ZB5AS834	0,042/0,002
	déverrouiller	40/1,575	Rouge	ZB5AS844	0,046/0,002
T.		30/1,181	Rouge	ZB5AS934	0,068/0,003
	par clé n° 455 (tête fournie	40/1,575	Rouge	ZB5AS944	0,071/0,003
	avec 2 clés) (2) (3) 8	60/2,362	Rouge	ZB5AS964	0,092/0,004
	Déverrouillage par clé n° 4A185 (2) (3) β>		Rouge	ZB5AS944D	0,071/0,003





7BY9420



ZBY9W2B330

Étiquettes r	ondes, couleur jaune, pour bouto	ns-pous	soirs d'A	rrêt d'urge	ence <i>(4)</i>
Désignation	Marquage	Couleur	Vente par quantité indivisible	Référence	Masse kg/ <i>lb</i>
Étiquette	-	Jaune	5	ZBY9121	0,007/0,015
Ø 60 mm/2,362 in. pour fonction	EMERGENCY STOP	Jaune	5	ZBY9320	0,007/0,015
Arrêt d'urgence	ARRET D'URGENCE	Jaune	5	ZBY9120	0,007/0,015
	NOT-HALT	Jaune	5	ZBY9220	0,007/0,015
	PARADA DE EMERGENCIA	Jaune	5	ZBY9420	0,007/0,015
	ARRESTO DE EMERGENZA	Jaune	5	ZBY9620	0,007/0,015

Anneaux lu	mineux pou	ır Arrêt d	'urgence (5) (6)			
Désignation	Marquage	Marquage	Signalisation	Couleur	Vente par quantité indivisible	Référence	Masse kg/ <i>lb</i>
Anneau lumineu Ø 60 mm/2,362 in		Rouge fixe	≂ 24 V	Jaune	1	ZBY9W2B330	0,031/0,068
pour fonction Arrêt d'urgence	ARRET D'URGENCE	Rouge fixe	≂24 V	Jaune	1	ZBY9W2B130	0,031/0,068
	NOT-HALT	Rouge fixe	≂24 V	Jaune	1	ZBY9W2B230	0,031/0,068

⁽¹⁾ Il est donc recommandé d'utiliser une étiquette avec un fond jaune.

⁽²⁾ Le signe indique la position de retrait de la clé.

⁽³⁾ Clés spécifiques avec autres numéros, consulter notre centre de contact clients.

⁽⁴⁾ Pour répondre à la norme EN/ISO 13850, paragraphe 4.4.6, le logo 🗑 de la fonction Arrêt d'urgence a été ajouté.

⁽⁵⁾ Accessoires complémentaires, voir page 33.

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5

Têtes et étiquettes rondes de couleur jaune pour boutons Arrêt et Coupure d'urgence

Fonctions Arrêt d'urgence et Coupure d'urgence conformes aux normes EN/IEC 60204-1, 60364-5-53, EN/ ISO 13850 et à la Directive Machines 2006/42/CE

Fonction Arrêt d'urgence : les boutons-poussoirs "coup de poing" d'arrêt d'urgence à verrouillage brusque et à accrochage mécanique sont conformes aux normes EN/IEC 60204-1 et EN/ISO 13850, à la Directive Machines 2006/42/CE et à la norme EN/IEC 60947-5-5.

Fonction Coupure d'urgence : les boutons-poussoirs "coup de poing" de coupure d'urgence à accrochage mécanique sont conformes aux normes IEC 60364-5-53 et EN/IEC 60947-5-5.

Consulter notre centre de contact clients pour de plus amples informations sur ces normes et directives.

	Coupure d' age mécan		ımineux	cet non lum	ineux à	verroui	llage brusq	ue et à
Forme de la tête	Type de réarmement	Type de signalisation	Type de contact	Tension d'alimentation V	Diamètre Ø mm/in.	Couleur du poussoir	Référence	Masse kg/ <i>lb</i>
Têtes seule	es							
	Tourner pour déverrouiller	-		-	60/2,362	Rouge	ZB5AS84W00	0,055/0,121
		Rouge fixe		≂24	60/2,362	Rouge	ZB5AS84W2B	0,055/0,121
		Rouge fixe		∼ 120	60/2,362	Rouge	ZB5AS84W2G	0,055/0,121
		Rouge fixe		~230	60/2,362	Rouge	ZB5AS84W2M	0,055/0,121
		Blanc fixe +rouge fixe.bicolore		≂24	60/2,362	Rouge	ZB5AS84W3B	0,055/0,121

Boîtes vides avec platine mét	allique en fond (de boîte (1)		
Désignation	Dimensions (4) L x H x P mm/in.	Nombre de perçages	Référence	Mass kg//
Boîtier gris clair "RAL 7035" Couvercle jaune "RAL 1021" Pour fonction "Arrêt d'urgence" (3)	68 x 68 x 53/ 2,68 x 2,68 x 2,09	1	XALKW01	0,116/ <i>0,5</i>



ZB5AS84W2B



⁽¹⁾ Pour répondre à la norme EN/ISO 13850, paragraphe 4.4.6, le logo 🗑 de la fonction Arrêt d'urgence a été ajouté.

⁽²⁾ Compatibles uniquement avec les boutons d'arrêt d'urgence lumineux ZB5AS84W•• et l'étiquette ZBY9W••.

⁽³⁾ Le poussoir rouge doit être utilisé exclusivement pour la fonction Arrêt d'urgence avec fond jaune XALK.

⁽⁴⁾ Consulter notre site Internet www.se.com pour connaître l'encombrement exact des composants.

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5

Têtes et étiquettes rondes de couleur jaune pour boutons Arrêt et Coupure d'urgence

Fonctions Arrêt d'urgence et Coupure d'urgence conformes aux normes EN/IEC 60204-1, 60364-5-53, EN/ISO 13850 et à la Directive Machines 2006/42/CE

Fonction Arrêt d'urgence : les boutons-poussoirs "coup de poing" d'arrêt d'urgence à verrouillage brusque et à accrochage mécanique sont conformes aux normes EN/IEC 60204-1 et EN/ISO 13850, à la Directive Machines 2006/42/CE et à la norme EN/IEC 60947-5-5.

Fonction Coupure d'urgence : les boutons-poussoirs "coup de poing" de coupure d'urgence à accrochage mécanique sont conformes aux normes IEC 60364-5-53 et EN/IEC 60947-5-5.

Consulter notre centre de contact clients pour de plus amples informations sur ces normes et directives.

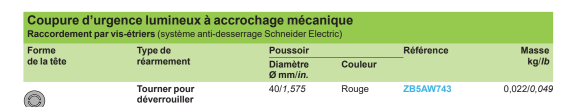
Arrêt et Coupure d'urgence lumineux à verrouillage brusque, à accrochage mécanique et à visualisation mécanique d'état Pour les applications de boîte d'inspection d'ascenseur **Forme** Type de Poussoir Référence de la tête réarmement unitaire kg/lb Diamètre Couleur Ø mm/in. Têtes seules (1) 40/1,575 **ZB5AT8643M** 0.034/0.075 Pousser-tirer (2) Rouge Pour fonction Arrêt d'urgence et Coupure d'urgence



Désignation	Conformité aux normes	Marquage sur fond jaune	Vente par Q. indiv.	Référence	Masse kg/ <i>lb</i>
Arrêt d'urgence lumineux ZB5AT8643M	EN/IEC 60204-1 et EN/ISO 13850		10	ZB5AT8643M140	0,034/0,075
avec étiquette Ø 60mm/2,362 in.		ARRET D'URGENCE	10	ZB5AT8643M130	0,034/0,075
		EMERGENCY STOP	10	ZB5AT8643M330	0,034/0,075
		NOT-HALT	10	ZB5AT8643M230	0,034/0,075
		PARADA DE EMERGENCIA	10	ZB5AT8643M430	0,034/0,075
		ARRESTO DE EMERGENZA	10	ZB5AT8643M630	0,034/0,075



M	
γ	
ŀ	
7	
,	





ZB5AW743

Étiquettes ro	ondes de couleui	r jaune pour ZB5AW	743		
Diamètre mm/in.	Conformité aux normes	Marquage sur fond jaune	Vente par Q. indiv.	Référence	Masse kg/ <i>lb</i>
Utilisation pour	fonction "Coupure o	d'urgence"			
60/2,362	EN/IEC 60204-1	-	10	ZBY9101	0,004/0,009
		COUPURE D'URGENCE	10	ZBY9160	0,004/0,009
		EMERGENCY SWITCHING OFF	10	ZBY9360	0,004/0,009
		NOT-AUS	10	ZBY9260	0,004/0,009

⁽¹⁾ Utilisation uniquement avec un corps comprenant un bloc lumineux à DEL universelle.

⁽²⁾ Ne peut pas être utilisé avec les gardes de protection métalliques ZBZ160●

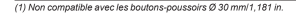
Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5 Arrêt général sécurisé

Arrêt général sécurisé

Les arrêts généraux sécurisés permettent d'arrêter de manière sûre le fonctionnement d'une machine. Ces appareils ne peuvent pas être utilisés comme des arrêts d'urgence et ne doivent pas être associés à un fond jaune. Les arrêts généraux sécurisés sont composés d'une collerette jaune et d'une tête noire.

Forme de la tête	Type de réarmement	Poussoir		Référence	Masse kg/lb
de la tete	rearmement	Diamètre Ø mm/in.	Couleur		kg/lb
	Tourner pour déverrouiller	40/1,575	Noir	ZB5AS842Y	0,046/0,101

	otanioniono p	our ambiances sé	710.00 (1)			
Désignation	Matière	Utilisation avec	Couleur	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire	Masse kg/ <i>lb</i>
Pour ambiances avec humidité, poussière, nettoyage haute pression, etc.	Silicone	Autres fonctions	Noir	2	ZBZ28	0,009/0,020
prossion, etc.		Arrêt/Coupure d'urgence fonction	Jaune	2	ZBZ58	0,009/0,020







Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5

Produits à composer : sous-ensembles têtes

		· · · /					
Forme de la tête	Dispositif de commande	Nombre et type de posi	tions	Référence			
				Pour collerette noire	Pour collerette grise (2)		
	À manette noire	2 fixes	\bigvee	ZB5AD2	ZB5AD2C0		
		2 à rappel de droite à gauche	\Diamond	ZB5AD4	ZB5AD4C0		
		3 fixes	\forall	ZB5AD3	ZB5AD3C0		
		3 à rappel au centre	\Diamond	ZB5AD5	ZB5AD5C0		
		3 à rappel de gauche au centre	\checkmark	ZB5AD7	ZB5AD7C0		
		3 à rappel de droite au centre	$\downarrow \downarrow$	ZB5AD8	ZB5AD8C0		

Têtes pour boutons tournants (1)



ZB5AD2

À manette blanche	2 fixes	\ <u></u>	ZB5AD201	ZB5AD201C0	0,017/0,037
	2 à rappel de droite à gauche	\Diamond	-	ZB5AD401C0	0,020/ 0,044
	3 fixes	\downarrow	ZB5AD301	ZB5AD301C0	0,017/0,037
	3 à rappel au centre	\Diamond	ZB5AD501	ZB5AD501C0	0,017/0,037
	3 à rappel de gauche au centre	\checkmark	_	ZB5AD701C0	0,017/0,037
	3 à rappel de droite au centre	\downarrow	-	ZB5AD801C0	0,017/0,037
À manette verte	2 fixes	<u></u>	ZB5AD203	ZB5AD203C0	0,017/0,037
	2 à rappel de droite à gauche	\Diamond	-	ZB5AD403C0	0,020/ 0,044
	3 fixes	\downarrow	ZB5AD303	ZB5AD303C0	0,017/0,037
	3 à rappel au centre	\diamondsuit	ZB5AD503	ZB5AD503C0	0,017/0,037
	3 à rappel de gauche au centre	\checkmark	_	ZB5AD703C0	0,017/0,037
	3 à rappel de droite au centre	$\downarrow \downarrow$	_	ZB5AD803C0	0,017/0,037

⁽¹⁾ Pour actionnement de contacts latéraux uniquement.

kg/lb

0,017/0,037

0,020/ 0,044

0,017/0,037

0,017/0,037

0,017/0,037

0,017/0,037

⁽²⁾ Pour ajouter des marquages personnalisés sur ces références via l'outil de personnalisation en ligne, voir page 7.

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5

Produits à composer : sous-ensembles têtes

	Forme de la tête	utons tournants Dispositif de	Nombre et type de pos	itione	Référence	Masse	
	ronne de la tete	commande	Nombre et type de pos	Sitions	Reference	kg/lb	
					Pour collerette noire	Pour collerette grise (2)	
		À manette rouge	2 fixes	\ <u></u>	ZB5AD204	ZB5AD204C0	0,017/0,037
			2 à rappel de droite à gauche	\Diamond	-	ZB5AD404C0	0,020/ 0,044
			3 fixes	\downarrow	ZB5AD304	ZB5AD304C0	0,017/0,037
			3 à rappel au centre	\heartsuit	-	ZB5AD504C0	0,017/0,037
			3 à rappel de gauche au centre	\checkmark	_	ZB5AD704C0	0,017/0,037
			3 à rappel de droite au centre	$\downarrow \rangle$	-	ZB5AD804C0	0,017/0,037
		À manette jaune	2 fixes		ZB5AD205	ZB5AD205C0	0,017/0,037
			2 à rappel de droite à gauche	$\overline{\Diamond}$	-	ZB5AD405C0	0,020/ 0,044
		3 fixes	$\overline{\downarrow}$	ZB5AD305	ZB5AD305	0,017/0,037	
		3 à rappel au centre	\bigcirc	-	ZB5AD505	0,017/0,037	
		3 à rappel de gauche au centre	\checkmark	_	ZB5AD705	0,017/0,037	
			3 à rappel de droite au centre	$\downarrow \downarrow$	-	ZB5AD805	0,017/0,037
		À manette bleue	2 fixes		ZB5AD206	ZB5AD206	0,017/0,037
			2 à rappel de droite à gauche	\bigcirc	-	ZB5AD406	0,020/ 0,044
			3 fixes	\downarrow	ZB5AD306	ZB5AD306	0,017/0,037
			3 à rappel au centre	\bigcirc	ZB5AD506	ZB5AD506	0,017/0,037
			3 à rappel de gauche au centre	\checkmark	-	ZB5AD706	0,017/0,037
			3 à rappel de droite au centre	$\downarrow \downarrow$	ZB5AD806	ZB5AD806	0,017/0,037
		À crosse noire	2 fixes	<u></u>	ZB5AJ2	ZB5AJ2C0	0,017/0,037
	T		2 à rappel de droite à gauche	\Diamond	ZB5AJ4	ZB5AJ4C0	0,020/ 0,044
			3 fixes	\downarrow	ZB5AJ3	ZB5AJ3C0	0,017/0,037
			3 à rappel au centre	\bigcirc	ZB5AJ5	ZB5AJ5C0	0,017/0,037

3 à rappel de gauche

3 à rappel de droite

au centre

ZB5AJ7C0

ZB5AJ8C0

0,017/0,037

0,017/0,037





⁽¹⁾ Pour actionnement de contacts latéraux uniquement.

⁽²⁾ Pour ajouter des marquages personnalisés sur ces références via l'outil de personnalisation en ligne, voir page 7.

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5

Forme de la têt	e Dispositif de commande	Nombre et type de posi	tions	Référence		Masse kg/ <i>lb</i>
		(-/		Pour collerette noire	Pour collerette grise (4)	
	À molette noire (3)	2 fixes	\vee	ZB5AD29	ZB5AD29C0	0,020/ 0,044
9		2 à rappel de droite à gauche	\Diamond	_	ZB5AD49C0	0,024/0,053
		3 fixes	\downarrow	ZB5AD39	ZB5AD39C0	0,020/ 0,044
		3 à rappel au centre	\bigcirc	ZB5AD59	ZB5AD59C0	0,020/ 0,044
		3 à rappel de gauche au centre	\bigvee	-	ZB5AD79C0	0,020/ 0,044
		3 à rappel de droite au centre	$\downarrow \downarrow$	-	ZB5AD89C0	0,020/ 0,044
	À serrure avec clé n° 455 (3)	2 fixes	% _/	ZB5AG2	ZB5AG2C0	0,057/0,126
		-	√\$	ZB5AG02	-	0,057/0,126
		-	\$ \$	ZB5AG4	ZB5AG4C0	0,057/0,126
		2 à rappel de droite à gauche	\(\)	ZB5AG6	ZB5AG6C0	0,061/0,134
		3 fixes	S R S	ZB5AG0	ZB5AG0C0	0,057/0,126
10.				ZB5AG3	ZB5AG3C0	0,057/0,126
			N	ZB5AG5	-	0,057/0,126
			₩	ZB5AG9	ZB5AG9C0	0,057/0,126
			$\overline{\hspace{1cm}}$	ZB5AG09	-	0,057/0,126
		3 à rappel de gauche au centre		ZB5AG1	_	0,057/0,126
		3 à rappel au centre		ZB5AG7	ZB5AG7C0	0,057/0,126
		3 à rappel de droite au centre	3	ZB5AG8	-	0,057/0,126
				ZB5AG05	ZB5AG05C0	0,057/0,126
			<u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	ZB5AG08	ZB5AG08C0	0,057/0,126

⁽¹⁾ Pour actionnement de contacts latéraux uniquement.

⁽²⁾ Le signe "\textit{\Omega}" indique la position de retrait de la clé.
(3) Clés spécifiques avec autres numéros, consulter notre centre de contact clients.
(4) Pour ajouter des marquages personnalisés sur ces références via l'outil de personnalisation en ligne, voir page 7.

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5









ZB5AD28



Forme de la tête	Désignation	Levier à	Type de positions		Référence		Masse
					Pour collerette noire	Pour collerette grise (3)	— kg/ <i>lb</i>
(a)	2 positions	Noir	À positions fixes	<	ZB5AD28	ZB5AD28C0	0,023/0,051
			À rappel au centre	$\langle \rangle$	-	ZB5AD48C0	0,023/0,051
		Blanc	À positions fixes		ZB5AD2801	ZB5AD2801C0	0,023/0,051
		Rouge	À positions fixes		ZB5AD2804	ZB5AD2804C0	0,023/0,051
		Bleu	À positions fixes		_	ZB5AD2806C0	0,023/0,051

⁽¹⁾ Pour actionnement de contacts latéraux uniquement.

⁽²⁾ Le signe "\(\hat{\Omega} \)" indique la position de retrait de la clé.

⁽³⁾ Pour ajouter des marquages personnalisés sur ces références via l'outil de personnalisation en ligne, voir page 7.

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5

Produits à composer : sous-ensembles têtes



Têtes pour voya	ants			
Forme de la tête	Utilisation avec corps comprenant un bloc lumineux	Couleur du cabochon	Référence	Masse kg/ <i>lb</i>
Avec cabochon liss	se			
	À DEL universelle	Blanc	ZB5AV013	0,017/0,037
		Vert	ZB5AV033	0,017/0,037
	(UN)	Rouge	ZB5AV043	0,017/0,037
	Universalle your tourse stress on constant	Orange	ZB5AV053	0,017/0,037
	Universities de cour	Jaune	ZB5AV083	0,017/0,037
	ρου	Bleu	ZB5AV063	0,017/0,037
Avec cabochon liss	se pour insertion d'une étiquette	(1)		
	À DEL universelle	Blanc	ZB5AV013E	0,017/0,037
		Vert	ZB5AV033E	0,017/0,037
	UN Universelle	Rouge	ZB5AV043E	0,017/0,037
		Orange	ZB5AV053E	0,017/0,037
	Universidate de coultre	Jaune	ZB5AV083E	0,017/0,037
	ром	Bleu	ZB5AV063E	0,017/0,037
Avec cabochon str	ié (2)			
	À DEL universelle	Blanc	ZB5AV013S	0,017/0,037
		Vert	ZB5AV033S	0,017/0,037
	(\boldsymbol{n})	Rouge	ZB5AV043S	0,017/0,037
	elle	Orange	ZB5AV053S	0,017/0,037
	Universelle your trades trans do contact	Jaune	ZB5AV083S	0,017/0,037
	pour Nove	Bleu	ZB5AV063S	0,017/0,037









Forme de la tête		Type de poussoir	Couleur	Référence		Masse
				Pour collerette noire	Pour collerette grise (3)	- kg/ <i>lb</i>
Utilisat	ion uniquement	avec un corps comprenant (un bloc lun	nineux à DEL i	ntégrée	
		Affleurant, cabochon lisse	Blanc	ZB5AW313	ZB5AW313C0	0,017/0,03
\bigcirc	(MI)		Vert	ZB5AW333	ZB5AW333C0	0,017/0,03
	U		Rouge	ZB5AW343	ZB5AW343C0	0,017/0,03
	Universelle pour toutes têtes de Couleur		Orange	ZB5AW353	ZB5AW353C0	0,017/0,03
	pour toutes the		Jaune	ZB5AW383	ZB5AW383C0	0,017/0,03
			Bleu	ZB5AW363	ZB5AW363C0	0,017/0,03
<u> </u>		Affleurant, cabochon strié	Blanc	ZB5AW313S	ZB5AW313SC0	0,016/0,03
	(UN)	(2)	Vert	ZB5AW333S	ZB5AW333SC0	0,016/0,03
			Rouge	ZB5AW343S	ZB5AW343SC0	0,016/0,03
	Universelle		Orange	ZB5AW353S	ZB5AW353SC0	0,016/0,03
	Universe to couleur		Jaune	ZB5AW383S	ZB5AW383SC0	0,016/0,03
			Bleu	ZB5AW363S	ZB5AW363SC0	0,016/0,03
		Affleurant pour insertion	Blanc	ZB5AA18	ZB5AA18C0	0,018/0,04
\bigcirc	(MI)	d'une étiquette (1)	Vert	ZB5AA38	ZB5AA38C0	0,018/0,04
	U19		Rouge	ZB5AA48	ZB5AA48C0	0,018/0,04
	Universelle		Orange	ZB5AA58	ZB5AA58C0	0,018/0,04
	pour toutes teres		Jaune	ZB5AA88	ZB5AA88C0	0,018/0,04
			Bleu	ZB5AA68	ZB5AA68C0	0,018/0,04
		Dépassant	Blanc	ZB5AW113	ZB5AW113C0	0,018/0,04
\bigcirc)	(MI)		Vert	ZB5AW133	ZB5AW133C0	0,018/0,04
	O.		Rouge	ZB5AW143	ZB5AW143C0	0,018/0,04
	Universelle pour toutes takes de Couleur		Orange	ZB5AW153	ZB5AW153C0	0,018/0,04
	pour toutes ter		Jaune	ZB5AW183	ZB5AW153C0	0,018/0,04
			Bleu	ZB5AW163	ZB5AW163C0	0,018/0,04

relation clients.

⁽¹⁾ Pour commander une étiquette, voir page 32. (2) Pour utilisation en éclairement ambiant élevé (utilisation en extérieur avec soleil, par exemple).

⁽³⁾ Pour ajouter des marquages personnalisés sur ces références via l'outil de personnalisation en ligne, voir page 7.

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5

		Harmony X				J	
		Produits à c	omp	oser:so	us-ensen	nbles tetes	
Têtes	nour houto	ns tournants lumi	neux	à manette	,		
	le la tête	Nombre et type de positions		Couleur de Référence			Masse
				la manette	Pour collerette	Pour collerette grise	kg/ <i>lb</i>
114:11:004		-4		4 h l a a l	noire	(1)	
Othisal	universalie UN	nt avec un corps com	prenan	t un bioc iui	mineux a DEL	. integree	
		2 fixes	\vee	Blanc	ZB5AK1213	ZB5AK1213C0	0,016/0,035
				Vert	ZB5AK1233	ZB5AK1233C0	0,016/0,035
				Rouge	ZB5AK1243	ZB5AK1243C0	0,016/0,035
				Orange	ZB5AK1253	ZB5AK1253C0	0,016/0,035
				Jaune	ZB5AK1283	ZB5AK1283C0	0,016/0,035
				Bleu	ZB5AK1263	ZB5AK1263C0	0,016/0,035
		2 à rappel de droite à gauche	\bigcirc	Blanc	ZB5AK1413	ZB5AK1413C0	0,017/0,037
		gauciic	~	Vert	ZB5AK1433	ZB5AK1433C0	0,017/0,037
				Rouge	ZB5AK1443	ZB5AK1443C0	0,017/0,037
				Orange	ZB5AK1453	ZB5AK1453C0	0,017/0,037
				Jaune	ZB5AK1483	ZB5AK1483C0	0,017/0,037
				Bleu	ZB5AK1463	ZB5AK1463C0	0,017/0,037
		3 fixes	\ /	Blanc	ZB5AK1313	ZB5AK1313C0	0,016/0,035
			V	Vert	ZB5AK1333	ZB5AK1333C0	0,016/0,035
				Rouge	ZB5AK1343	ZB5AK1343C0	0,016/0,035
				Orange	ZB5AK1353	ZB5AK1353C0	0,016/0,035
				Jaune	ZB5AK1383	ZB5AK1383C0	0,016/0,035
				Bleu	ZB5AK1363	ZB5AK1363C0	0,016/0,035
		3 à rappel au centre	<u> </u>	Blanc	ZB5AK1513	ZB5AK1513C0	0,016/0,035
			\vee	Vert	ZB5AK1533	ZB5AK1533C0	0,016/0,035
				Rouge	ZB5AK1543	ZB5AK1543C0	0,016/0,035
				Orange	ZB5AK1553	ZB5AK1553C0	0,016/0,035
				Jaune	ZB5AK1583	ZB5AK1583C0	0,016/0,035
				Bleu	ZB5AK1563	ZB5AK1563C0	0,016/0,035

ZB5AK1813

ZB5AK1833

ZB5AK1843

ZB5AK1853

ZB5AK1883

ZB5AK1863

ZB5AK1713 ZB5AK1733

ZB5AK1743

ZB5AK1753

ZB5AK1783

ZB5AK1763

Blanc Vert

Rouge

Orange

Jaune

Bleu

Blanc

Vert

Rouge Orange

Jaune

Bleu

ZB5AK1813C0

ZB5AK1833C0

ZB5AK1843C0

ZB5AK1853C0

ZB5AK1883C0

ZB5AK1863C0

ZB5AK1713C0

ZB5AK1733C0

ZB5AK1743C0

ZB5AK1753C0

ZB5AK1783C0

ZB5AK1763C0

0,016/0,035

0,016/0,035

0,016/0,035

0,016/0,035

0,016/0,035

0,016/0,035

0,016/0,035

0,016/0,035

0,016/0,035

0,016/0,035

0,016/0,035

0,016/0,035



ZB5AK1783

3 à rappel de droite au

3 à rappel de gauche au centre

⁽¹⁾ Pour ajouter des marquages personnalisés sur ces références via l'outil de personnalisation en ligne, voir page 7.

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5





Désignation	Étiquette Couleur du fond	Vente par Q, indiv.	Référence unitaire		Masse kg/lb
	Couleur du Ioria				•
Sans étiquette	_	10	ZBZ34	-	0,003/0,007
Avec étiquette non	Noir ou rouge	10	ZBY2H101	_	0,004/0,009
	Blanc ou jaune	10	ZBY4H101	_	0,004/0,009
Avec étiquette non		10	ZBCZ34	_	0,002/0,004







ZBY2104C0



Désignation	Étiquette		Vente par	Référence unitai	ire	Masse
	Couleur	Marquage	Q. indiv.	Pour collerette noire	Pour collerette grise (4)	kg/ <i>lb</i>
Sans étiquette	-	-	10	ZBZ32	ZBZ32C0	0,001/0,002
Avec étiquette non marquée	Noir ou rouge	-	10	ZBY2101	ZBY2101C0	0,002/0,004
à graver)	Blanc ou jaune	-	10	ZBY4101	ZBY4101C0	0,002/0,00
Avec étiquette 3 x 27 mm/	Noir ou rouge	I	10	ZBY2147	_	0,002/0,00
),315 x 1,063 in. marquage	(2)	O-I	10	ZBY2178	ZBY2178C0	0,002/0,00
nternational)		1-11	10	ZBY2179	_	0,002/0,00
		I-O-II	10	ZBY2186	ZBY2186C0	0,002/0,00
		STOP	10	ZBY2304	ZBY2304C0	0,002/0,00
Avec étiquette 3 x 27 mm/	Noir ou rouge (2)	ARRET (fond rouge)	10	ZBY2104	ZBY2104C0	0,002/0,00
0,315 x 1,063 in. marquage		ARRET-MARCHE	10	ZBY2166	ZBY2166C0	0,002/0,00
rançais)		AUTO-MAIN	10	ZBY2164	_	0,002/0,00
		AUTO-O-MAIN	10	ZBY2185	_	0,002/0,00
		DEFAUT (fond noir)	10	ZBY2134	_	0,002/0,00
		DEFAUT (fond rouge)	10	ZBY2135	_	0,002/0,00
		DEPART CYCLE	10	ZBY2195	_	0,002/0,00
		DESCENTE	10	ZBY2108	_	0,002/0,00
		EN SERVICE	10	ZBY2111	_	0,002/0,00
		FERMETURE	10	ZBY2114	_	0,002/0,00
		MARCHE	10	ZBY2103	ZBY2103C0	0,002/0,00
		MONTEE	10	ZBY2107	_	0,002/0,00
		OUVERTURE	10	ZBY2113	_	0,002/0,00
		REARMEMENT (fond	10	ZBY2123	_	0,002/0,00
		rouge) REARMEMENT (fond noir)	10	ZBY0123	_	0,002/0,00
		SOUS TENSION	10	ZBY2126	_	0,002/0,00
	Rouge	ARRET D'URGENCE	10	ZBY2130 (3)		0,002/0,00

⁽¹⁾ Étiquettes, voir page 31. (2) Fonctions "Marche" : lettres blanches sur fond noir. Fonctions "Arrêt" : lettres blanches sur fond rouge (sauf indications contraires dans le tableau).

⁽³⁾ Pour répondre à la norme EN/ISO 13850, paragraphe 4.4.6, le logo 🕥 de la fonction Arrêt d'urgence a été ajouté. (4) Pour ajouter des marquages personnalisés sur ces références via l'outil de personnalisation en ligne, voir page 7.

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5





Désignation	Étiquette		Vente par — quantité	Référence		Masse kg/lb
	Couleur	Marquage	indivisible	Pour collerette noire	Pour collerette grise (3)	
Avec étiquette	Fond noir ou rouge (1)	AUTO-HAND	10	ZBY2364	_	0,002/0,004
(marquée en anglais)		AUTO-O-HAND	10	ZBY2385	_	0,002/0,004
		CLOSE	10	ZBY2314	_	0,002/0,004
		FORWARD	10	ZBY2305	-	0,002/0,004
		OFF	10	ZBY2312	_	0,002/0,004
		OFF-ON	10	ZBY2367	ZBY2367C0	0,002/0,004
		ON	10	ZBY2311	_	0,002/0,004
		OPEN	10	ZBY2313	_	0,002/0,004
		POWER ON	10	ZBY2326	_	0,002/0,004
		RESET (fond rouge)	10	ZBY2323	_	0,002/0,004
		RESET (fond noir)	10	ZBY2322	_	0,002/0,004
		REVERSE	10	ZBY2306	_	0,002/0,004
		RUN	10	ZBY2334	_	0,002/0,004
		START	10	ZBY2303	ZBY2303C0	0,002/0,004
		STOP-START	10	ZBY2366	_	0,002/0,004
	Fond rouge	EMERGENCY STOP	10	ZBY2330 (2)	-	0,002/0,004
Avec étiquette	Fond noir ou rouge (1)	AUTO-HAND	10	ZBY2364	_	0,002/0,004
(marquée en allemand)	ou rouge (1)	AUTO-O-HAND	10	ZBY2385	-	0,002/0,004

⁽¹⁾ Fonctions "Marche": lettres blanches sur fond noir. Fonctions "Arrêt": lettres blanches sur fond rouge (sauf indications contraires dans le tableau).

⁽²⁾ Pour répondre à la norme EN/ISO 13850, paragraphe 4.4.6, le logo 🗑 de la fonction d'Arrêt d'urgence a été ajouté.

⁽³⁾ Pour ajouter des marquages personnalisés sur ces références via l'outil de personnalisation en ligne, voir page 7.

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5

Étiquettes (8 x 27 mm) à graver					
Utilisation avec	Couleur du fond	Vente par quantité indivisible	Référence unitaire	Masse kg/ <i>lb</i>	
Porte-étiquette 30 x 40 mm/ 1,181 x 1,575 in.	Noir ou rouge	10	ZBY0101	0,001/0,002	
	Blanc ou jaune	10	ZBY0102	0,001/0,002	

Planches de 76 étiquettes prédécoupées (8 x 27 mm)				
Utilisation avec	Fournies avec	Vente par quantité indivisible	Référence unitaire	Masse kg/ <i>lb</i>
Porte-étiquette 30 x 40 mm/ 1,181 x 1,575 in. ZBZ32 et ZBZ34	Plaquette support et plaquette de protection	10	ZBY4100	0,043/0,095

Étiquettes mar	rquées 8 x 27 mm (pour	porte-étiquette 30 x 40 mm ZI	BZ32 et ZBZ34)	
Langue	Couleur du fond	Marquage	Référence	Masse kg/ <i>lb</i>
International	Noir ou rouge (2)	O-I	ZBY02178	0,001/0,002
		STOP	ZBY02304	0,001/0,002
Français	Noir ou rouge (2)	AUTO-O-MAIN	ZBY02185	0,001/0,002
		Marche	ZBY02103	0,001/0,002
		SOUS TENSION	ZBY02126	0,001/0,002



⁽¹⁾ Pour répondre à la norme EN/ISO 13850, paragraphe 4.4.6, le logo 🗑 de la fonction Arrêt d'urgence a été ajouté.
(2) Fonctions "Marche" : lettres blanches sur fond noir. Fonctions "Arrêt" : lettres blanches sur fond rouge (sauf indications contraires

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5 Produits à composer : accessoires

815344	000000000000000000000000000000000000000
	0000

Désignation	Marquage	Texte	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire	Masse kg/lb
Planches de 66 étiquettes rondes autocollantes transparentes	Sans		10	ZBY1101	0,017/ <i>0,03</i> 7
	International	I	10	ZBY1147	0,017/0,037





Étiquettes rondes	de couleur jaune	e pour boutons-poussoirs	"coup de po	ing"
Utilisation pour la fonc	tion Arrêt d'urgence	(1)		
Diamètre mm/in.	Conformité aux normes	Marquage sur fond jaune	Référence unitaire	Masse kg/ <i>lb</i>
60/2,362 (2)	EN/IEC 60204-1 et EN/ISO 13850	-	ZBY9121	0,004/0,009
		ARRET D'URGENCE	ZBY9120	0,004/0,009
		EMERGENCY STOP	ZBY9320	0,004/0,009
		NOT-HALT	ZBY9220	0,004/0,009
		PARADA DE EMERGENCIA	ZBY9420	0,004/0,009
		ARRESTO DE EMERGENZA	ZBY9620	0,004/0,009
Utilisation pour fonction	on "Coupure d'urgen	ce"		
60/2,362	EN/IEC 60204-1	-	ZBY9101	0,004/0,009
		COUPURE D'URGENCE	ZBY9160	0,004/0,009
		EMERGENCY SWITCHING OFF	ZBY9360	0,004/0,009
		NOT-AUS	ZBY9260	0,004/0,009

⁽¹⁾ Pour répondre à la norme EN/ISO 13850, paragraphe 4.4.6, le logo 🗑 de la fonction Arrêt d'urgence a été ajouté.

Boîtes et boîtiers

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5 Produits à composer : accessoires

XB4_632_CPMFS18026A	STOP			
ZBY9W2B330				



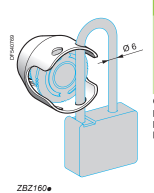
Anneaux lumineux pour Arrêt d'urgence (1) (2)							
Désignation	Marquage	Signalisation	Tension d'alimentation	Couleur	Vente par Q. indiv.	Référence	Masse kg/ <i>lb</i>
Anneau lumineux Ø 60 mm/2,362 in. pour fonction Arrêt d'urgence	EMERGENCY STOP	Rouge fixe	≂24 V	Jaune	1	ZBY9W2B330	0,031/0,068
	ARRET D'URGENCE	Rouge fixe	≂24 V	Jaune	1	ZBY9W2B130	0,031/0,068
	NOT-HALT	Rouge fixe	≂24 V	Jaune	1	ZBY9W2B230	0,031/0,068
	PARADA DE EMERGENCIA	Rouge fixe	≂24 V	Jaune	1	ZBY9W2B430	0,031/0,068
	ARRESTO DE EMERGENZA	Rouge fixe	≂24 V	Jaune	1	ZBY9W2B630	0,031/0,068
	-	Rouge fixe	≂24 V	Jaune	1	ZBY9W2B140	0,031/0,068
	EMERGENCY STOP	Rouge fixe	∼ 120 V	Jaune	1	ZBY9W2G330	0,031/0,068
	ARRET D'URGENCE	Rouge fixe	∼ 120 V	Jaune	1	ZBY9W2G130	0,031/0,068
	NOT-HALT	Rouge fixe	∼ 120 V	Jaune	1	ZBY9W2G230	0,031/0,068
	PARADA DE EMERGENCIA	Rouge fixe	∼ 120 V	Jaune	1	ZBY9W2G430	0,031/0,068
	ARRESTO DE EMERGENZA	Rouge fixe	∼ 120 V	Jaune	1	ZBY9W2G630	0,031/0,068
	-	Rouge fixe	∼ 120 V	Jaune	1	ZBY9W2G140	0,031/0,068
	EMERGENCY STOP	Rouge fixe	~230 V	Jaune	1	ZBY9W2M330	0,031/0,068
	ARRET D'URGENCE	Rouge fixe	~ 230 V	Jaune	1	ZBY9W2M130	0,031/0,068
	NOT-HALT	Rouge fixe	~ 230 V	Jaune	1	ZBY9W2M230	0,031/0,068
	PARADA DE EMERGENCIA	Rouge fixe	∼ 230 V	Jaune	1	ZBY9W2M430	0,031/0,068
	ARRESTO DE EMERGENZA	Rouge fixe	~ 230 V	Jaune	1	ZBY9W2M630	0,031/0,068
	-	Rouge fixe	~ 230 V	Jaune	1	ZBY9W2M140	0,031/0,068
	EMERGENCY STOP	Rouge fixe + blanc	≂24 V	Jaune	1	ZBY9W3B330	0,031/0,068
	ARRET D'URGENCE	Rouge fixe + blanc	≂24 V	Jaune	1	ZBY9W3B130	0,031/0,068
	NOT-HALT	Rouge fixe + blanc	≂24 V	Jaune	1	ZBY9W3B230	0,031/0,068
	PARADA DE EMERGENCIA	Rouge fixe + blanc	≂24 V	Jaune	1	ZBY9W3B430	0,031/0,068
	ARRESTO DE EMERGENZA	Rouge fixe + blanc	≂24 V	Jaune	1	ZBY9W3B630	0,031/0,068
	-	Rouge fixe + blanc	≂24 V	Jaune	1	ZBY9W3B140	0,031/0,068

⁽¹⁾ Pour répondre à la norme EN/ISO 13850, paragraphe 4.4.6, le logo 🗑 de la fonction Arrêt d'urgence a été ajouté.

⁽²⁾ Compatible uniquement avec XALKW01.

Unités de commande et de signalisation

Harmony XB5 plastique Accessoires pour boutons-poussoirs



Accessoires pour boutor	ns-poussoirs "d	coup de poing" (suite)		
Désignation	Utilisation uniquement avec boutons- poussoirs Ø 40 mm/1,575 in. à verrouillage brusque	Couleur	Référence	Masse kg/ <i>lb</i>
Gardes de protection métalliques pour fonction Arrêt d'urgence, possibilité de verrouillage par cadenas (1)	XB5AT8● XB5AS8● XB5AS9●	Chromé	ZBZ1600	0,046/0,101
	ZB5AT8● ZB5AS8● ZB5AS9●	Noir	ZBZ1602	0,046/0,101
		Rouge	ZBZ1604	0,046/0,101
		Jaune	ZBZ1605	0,046/0,101
		Bleu	7B71606	0.046/0.101

Étiquettes rondes, couleur jaune, pour gardes métalliques ZBZ16 • (2)



Désignation
Pour fonction Arrêt d'urgence
Étiquette Ø 60 mm/2,362 in. pour garde métallique ZBZ16●●

Désignation	Marquage	Couleur	Vente par Q. indivisible	Référence	Masse kg/ <i>lb</i>
Pour fonction Arrêt d'urgence					
Étiquette Ø 60 mm/2,362 in. pour garde métallique ZBZ16••	Sans	Jaune	10	ZBY9140M	0,004/0,009
	ARRET D'URGENCE	Jaune	10	ZBY9130M	0,004/0,009
	EMERGENCY STOP	Jaune	10	ZBY9330M	0,004/0,009
	NOT-HALT	Jaune	10	ZBY9230M	0,004/0,009
	PARADA DE EMERGENCIA	Jaune	10	ZBY9430M	0,004/0,009
	NOODSTOP	Jaune	10	ZBY9530M	0,004/0,009
	ARRESTO DE EMERGENZA	Jaune	10	ZBY9630M	0,004/0,009
	NODSTOPP	Jaune	10	ZBY9730M	0,004/0,009
	NODSTOP	Jaune	10	ZBY9830M	0,004/0,009
Pour fonction "Coupure d'urge	ence"				
Étiquette Ø 60 mm/2,362 in. pour garde métallique ZBZ16••	Sans	Jaune	10	ZBY9101M	0,004/0,009
	COUPURE D'URGENCE	Jaune	10	ZBY9160M	0,004/0,009
	EMERGENCY SWITCHING OFF	Jaune	10	ZBY9360M	0,004/0,009

10

10

ZBY9260M

ZBY9460M

0,004/0,009

0,004/0,009





⁽¹⁾ Ce dispositif ne peut en aucun cas permettre une fonction d'isolement.

NOT-AUS

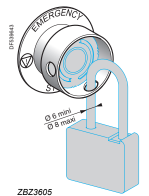
DESCONEXION

DE EMERGENCIA

Jaune

⁽²⁾ Pour ajouter des marquages personnalisés sur ces références via l'outil de personnalisation en ligne, voir page 7.

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5



Désignation	Utilisation uniquement avec boutons-poussoirs Ø 40 mm/1,575 in. à verrouillage brusque	Couleur	Référence	Masse kg/ <i>lb</i>
Kit cadenassable (1) (2) pour fonction Arrêt d'urgence (3) et Coupure d'urgence (4), (verrouillage par cadenas)	XB5AS844• XB5AS944• ZB5AS844 ZB5AS944•	Jaune	ZBZ3605	0,045/ <i>0,0</i> 99



Désignation	Marquage	Couleur	Référence	Masse kg/ <i>lb</i>
Étiquette Ø 60 mm/2,363 in. pour dispositif cadenassable ZBZ3605 pour fonction Arrêt d'urgence (3)	-	Jaune	ZBY9140T	0,004/0,009
	ARRET D'URGENCE	Jaune	ZBY9130T	0,004/0,009
	EMERGENCY STOP	Jaune	ZBY9330T	0,004/0,009
	NOT-HALT	Jaune	ZBY9230T	0,004/0,009

⁽¹⁾ Les étiquettes rondes standard ne sont pas compatibles avec ce produit. Utiliser les étiquettes spécifiques ZBY9●●●T.

⁽²⁾ Ce dispositif ne peut en aucun cas permettre une fonction d'isolement.

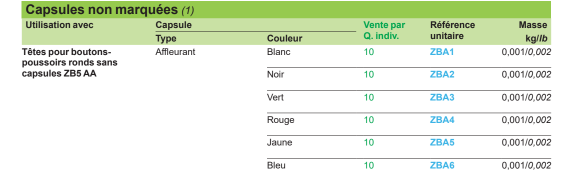
⁽³⁾ Assure la conformité aux normes EN/IEC 60204-1 et EN/ISO 13850.

⁽⁴⁾ Assure la conformité à la norme EN/IEC 60204-1.

⁽⁵⁾ Pour ajouter des marquages personnalisés sur ces références via l'outil de personnalisation en ligne, voir page 7.

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5









Utilisation avec	Туре	Marquag	Marquage		Référence	Masse
	de poussoir	Texte	Couleur	de la capsule	unitaire	kg/ <i>lb</i>
Têtes pour boutons- poussoirs ronds sans	Affleurant	I	Blanc	Vert	ZBA331	0,001/0,002
capsules ZB5 AA			Noir	Blanc	ZBA131	0,001/0,002
		II	Blanc	Vert	ZBA336	0,001/0,002
		START	Blanc	Vert	ZBA333	0,001/0,002
			Blanc	Noir	ZBA245	0,001/0,002
		\cup	Noir	Blanc	ZBA145	0,001/0,002
		UP	Noir	Blanc	ZBA343	0,001/0,002
		DOWN	Blanc	Noir	ZBA344	0,001/0,002
			Blanc	Noir	ZBA335	0,001/0,002
		t	Noir	Blanc	ZBA334	0,001/0,002
			Blanc	Rouge	ZBA432	0,001/0,002
		0		Noir	ZBA232	0,001/0,002
		STOP	Blanc	Rouge	ZBA434	0,001/0,002
				Noir	ZBA234	0,001/0,002
		OFF	Blanc	Rouge	ZBA435	0,001/0,002
		\bigcirc	Blanc	Vert	ZBA346	0,001/0,002
		R	Blanc	Bleu	ZBA639	0,001/0,002
		+	Blanc	Noir	ZBA2934	0,001/0,002
		-	Blanc	Noir	ZBA2935	0,001/0,002

⁽¹⁾ Pour ajouter des marquages personnalisés sur ces références via l'outil de personnalisation en ligne, voir page 7.

Boîtes à boutons plastique XALD et XALK Pour unités de commande et de signalisation Ø 22 Harmony XB5



Cabochons				
Cabochons de forme	ronde pour sources lumin	euses à DEL universelle		
Voyants lumineux	Blanc	10	ZBV0113	0,002/0,004
	Vert	10	ZBV0133	0,002/0,004
	Rouge	10	ZBV0143	0,002/0,004
	Orange	10	ZBV0153	0,002/0,004
	Bleu	10	ZBV0163	0,002/0,004



ZB5AZ905





ZBZ58

Accessoires divers	3				
Désignation	Utilisation avec	Vente par quantité indivisible	Couleur	Référence unitaire	Masse kg/ <i>lb</i>
Clé	Tête ZB5AZ901	10	-	ZB5AZ905	0,016/ <i>0,035</i>
Écrou	Fixation de tête ZB5A	10	Vert	ZB5AZ903	0,002/0,004
Bouchons obturateurs en plastique	Forme carrée pour unités Ø 22/0,866 in. (1)	10	Noir	ZB5SZ5	0,009/0,020
(avec écrou de fixation)	Forme ronde pour unités Ø 22/0,866 in.	10	Noir	ZB5SZ3 (4)	0,009/0,020
Branche terminale	Boîtes à boutons XALD et XALK	10		XALZ09	0,003/0,007
Soufflets d'étanchéité (IP 69K) (2)	Boîte avec 1 découpe, installée en ambiance sévère + bouton d'arrêt d'urgence type ZB5 (voir page 15)	2	Noir	ZBZ28	0,009/0,020
	d digenoe type 250 (von page 10)	 Ja	Jaune	ZBZ58	0,009/0,020



Clés de rechan	ge pour têtes Arrêt d'urgence et	boutons tournants	
Désignation	Numéro de clé	Référence	Masse kg/ <i>lb</i>
Jeu de 2 clés (3)	455	ZBG455	0,013/0,029
	421E	ZBG421E	0,014/0,031
	458A	ZBG458A	0,014/0,031
	520E	ZBG520E	0,014/0,031
	3131A	ZBG3131A	0,014/0,031

⁽¹⁾ Embase ZB5AZ009 nécessaire à la ixation, à commander séparément.

⁽²⁾ Non compatible avec les têtes Arrêt d'urgence Ø 30 mm/1, 181 in.
(3) D'autres numéros de clés sont disponibles.
(4) Pour ajouter des marquages personnalisés sur ces références via l'outil de personnalisation en ligne, voir page 7.

Index des références

X		XALK84W2ME	10	ZB5AA36C0	16	ZB5AD4C0	23	ZB5AG0C0	2
XALD01	13	XALK84W2MG	10	ZB5AA38	16	ZB5AD5	23	ZB5AG0D	20
XALD01H7	13	XALK84W3BE	10		27	ZB5AD5C0	23	ZB5AG2C0	28
XALD02	13	XALK84W3BG	10	ZB5AA38C0	16	ZB5AD7	23	ZB5AG2D	26
XALD02H7	13	XALK178	9	7054440	27	ZB5AD7C0	23	ZB5AG02D	20
XALD03	13	XALK178E	9	ZB5AA46	16	ZB5AD8	23	ZB5AG2DC0	20
XALD03H7	13	XALK178F	9	ZB5AA46C0	16	ZB5AD8C0	23	ZB5AG3	2
XALD04	13	XALK178FH29	9	ZB5AA48	16 27	ZB5AD28	26	ZB5AG3C0	2
XALD04H7	13	XALK178FH49	9	ZB5AA48C0	16	ZB5AD28C0	26	ZB5AG3D	20
XALD05	13	XALK178G	9		27	ZB5AD29	25	ZB5AG03D	20
XALD05H7	13	XALK178GTH26	9	ZB5AA56	16	ZB5AD29C0	25	ZB5AG4C0	28
XALD101	8	XALK178GTH29	9	ZB5AA56C0	16	ZB5AD39	25	ZB5AG4D	20
XALD101H29	8	XALK178GTHFR	9	ZB5AA58	16	ZB5AD39C0	25	ZB5AG4DC0	2
XALD102	8	XALK178W3B140E	10	7D5445000	27	ZB5AD48C0	26	ZB5AG05C0	2
XALD102E	8	XALK178W3B140G	10	ZB5AA58C0	16 27	ZB5AD49C0	25	ZB5AG6C0	2
XALD103	8	XALK188	9	ZB5AA66	16	ZB5AD59	25	ZB5AG6D	2
XALD104	8	XALK188E	9	ZB5AA66C0	16	ZB5AD59C0	25	ZB5AG7C0	2
XALD112	8	XALK188F	9	ZB5AA68	16	ZB5AD79C0	25	ZB5AG07D	20
XALD112E	8	XALK188G	9		27	ZB5AD89C0	25	ZB5AG7D	20
XALD114	8	XALK188GTH26	9	ZB5AA68C0	16	ZB5AD201	23	ZB5AG08C0	2
XALD132	11	XALK198	9		27	ZB5AD201C0	23	ZB5AG9C0	2
XALD134	11	XALK1786	9	ZB5AA88	27	ZB5AD203	23	ZB5AJ2	24
XALD142	11	XALKW01	20	ZB5AA88C0	27	ZB5AD203C0	23	ZB5AJ2C0	2
XALD144	11	XALZ09	37	ZB5AA131	17	ZB5AD204	24	ZB5AJ3	24
XALD144E	11	XB5KS2B4	15	ZB5AA131C0	17	ZB5AD204C0	24	ZB5AJ3C0	24
XALD164	8	XB5KS2B8	15	ZB5AA145	17	ZB5AD205	24	ZB5AJ4	24
XALD164H29H7	8	XB5KS2G4	15	ZB5AA232	17	ZB5AD205C0	24	ZB5AJ4C0	24
XALD211	11	XB5KS2G8	15	ZB5AA234	17	ZB5AD206	24	ZB5AJ5	24
XALD211H29	11	XB5KS2M4	15	ZB5AA245	17	ZB5AD301	23	ZB5AJ5C0	24
XALD213	11	XB5KS2M8	15	ZB5AA331	17 17	ZB5AD301C0	23	ZB5AJ7	24
XALD213E	11	XB5KSB	15	ZB5AA331C0 ZB5AA333	17	ZB5AD303	23	ZB5AJ7C0	24
XALD214	11	XB5KSG	15	ZB5AA333C0	17	ZB5AD303C0	23	ZB5AJ8	24
XALD215 XALD222	11 12	XB5KSM	15	ZB5AA333C0 ZB5AA334	17	ZB5AD304 ZB5AD304C0	24 24	ZB5AJ8C0 ZB5AK1213	2
XALD222E	12	Z		ZB5AA334C0	17	ZB5AD304C0 ZB5AD305	24	ZB5AK1213 ZB5AK1213C0	20
XALD222L XALD223	12	ZALVB1	14	ZB5AA335	17	ZB5AD306	24	ZB5AK1213C0 ZB5AK1233	2
XALD224	11	ZALVG1	14	ZB5AA335C0	17	ZB5AD401C0	23	ZB5AK1233C0	2
XALD225	11	ZALVM1	14	ZB5AA336	17	ZB5AD401C0 ZB5AD403C0	23	ZB5AK1243	2
XALD241	11	ZB5AA0	16	ZB5AA341	17	ZB5AD404C0	24	ZB5AK1243C0	2
XALD311	12	ZB5AA1	16	ZB5AA342	17	ZB5AD405C0	24	ZB5AK1253	2
XALD311H29H7	12	ZB5AA1C0	16	ZB5AA343	17	ZB5AD406	24	ZB5AK1253C0	2
XALD321	12	ZB5AA2	16	ZB5AA344	17	ZB5AD501	23	ZB5AK1263	2
XALD321H29H7	12	ZB5AA2C0	16	ZB5AA432	17	ZB5AD501C0	23	ZB5AK1263C0	2
XALD324	12	ZB5AA3	16	ZB5AA432C0	17	ZB5AD503	23	ZB5AK1283	2
XALD324E	12	ZB5AA3C0	16	ZB5AA433	17	ZB5AD503C0	23	ZB5AK1283C0	26
XALD325	12	ZB5AA4	16	ZB5AA434	17	ZB5AD504C0	24	ZB5AK1313	26
XALD326	12	ZB5AA4C0	16	ZB5AA434C0	17	ZB5AD505	24	ZB5AK1313C0	2
XALD328	12	ZB5AA5	16	ZB5AA435	17	ZB5AD506	24	ZB5AK1333	2
XALD334	12	ZB5AA5C0	16	ZB5AC2	17	ZB5AD701C0	23	ZB5AK1333C0	2
XALD339	12	ZB5AA6	16	ZB5AC3	17	ZB5AD703C0	23	ZB5AK1343	2
XALD361B	11	ZB5AA6C0	16	ZB5AC4	17	ZB5AD704C0	24	ZB5AK1343C0	28
XALD361M	11	ZB5AA8	16	ZB5AC5	17	ZB5AD705	24	ZB5AK1353	2
XALD363B	11	ZB5AA8C0	16	ZB5AC6	17	ZB5AD706	24	ZB5AK1353C0	2
XALD363G	11	ZB5AA9	16	ZB5AC24	17	ZB5AD801C0	23	ZB5AK1363	2
XALD363M	11	ZB5AA16	16	ZB5AC34	17	ZB5AD803C0	23	ZB5AK1363C0	2
XALK01	13	ZB5AA16C0	16	ZB5AC44	17	ZB5AD804C0	24	ZB5AK1383	2
XALK01H29	13	ZB5AA18	16	ZB5AC54	17	ZB5AD805	24	ZB5AK1383C0	2
XALK01HFR	13		27	ZB5AC64	17	ZB5AD806	24	ZB5AK1413	2
XALK01TH26	13	ZB5AA18C0	16 27	ZB5AD2	23	ZB5AD2801	26	ZB5AK1413C0	2
XALK02	13	7D5A A26	27	ZB5AD2C0	23	ZB5AD2801C0	26	ZB5AK1433	2
XALK03	13	ZB5AA26 ZB5AA26C0	16	ZB5AD3	23	ZB5AD2804	26	ZB5AK1433C0	2
XALK04	13		16	ZB5AD3C0	23	ZB5AD2804C0	26	ZB5AK1443	28
	13	ZB5AA36	16	ZB5AD4	23	ZB5AD2806C0	26	ZB5AK1443C0	28

Index des références

ZB5AK1453	28	ZB5AP6S	16	ZB5AW333	27	ZBG520E	37	ZBY2166	29
ZB5AK1453C0	28	ZB5AS12	18	ZB5AW333C0	27	ZBG3131A	37	ZBY2166C0	29
ZB5AK1463	28	ZB5AS42	18	ZB5AW333S	27	ZBV0113	37	ZBY2178	29
ZB5AK1463C0	28	ZB5AS52	18	ZB5AW333SC0	27	ZBV0133	37	ZBY02178	31
ZB5AK1483	28	ZB5AS55	18	ZB5AW343	27	ZBV0143	37	ZBY2178C0	29
ZB5AK1483C0	28	ZB5AS62	18	ZB5AW343C0	27	ZBV0153	37	ZBY2179	29
ZB5AK1513	28	ZB5AS72	18	ZB5AW343S	27	ZBV0163	37	ZBY2185	29
ZB5AK1513C0	28	ZB5AS84W00	20	ZB5AW343SC0	27	ZBVB1	14	ZBY02185	31
ZB5AK1533	28	ZB5AS84W2B	20	ZB5AW353	27	ZBVG1	14	ZBY2186	29
ZB5AK1533C0	28	ZB5AS84W2G	20	ZB5AW353C0	27	ZBVM1	14	ZBY2186C0	29
ZB5AK1543	28	ZB5AS84W2M	20	ZB5AW353S	27	ZBY2H101	29	ZBY2195	29
ZB5AK1543C0	28	ZB5AS84W3B	20	ZB5AW353SC0	27	ZBY4H101	29	ZBY2303	30
ZB5AK1553	28	ZB5AS834	19	ZB5AW363	27	ZBY9W2B130	19	ZBY2303C0	30
ZB5AK1553C0	28	ZB5AS842Y	22	ZB5AW363C0	27		33	ZBY2304	29
ZB5AK1563	28	ZB5AS844	19	ZB5AW363S	27	ZBY9W2B140	33	ZBY02304	31
ZB5AK1563C0	28	ZB5AS934	19	ZB5AW363SC0	27	ZBY9W2B230	19	ZBY2304C0	29
ZB5AK1583	28	ZB5AS944	19	ZB5AW383	27	ZDV0M0D000	33	ZBY2305	30
ZB5AK1583C0	28	ZB5AS944D	19	ZB5AW383C0	27	ZBY9W2B330	19 33	ZBY2306	30
ZB5AK1713	28	ZB5AS964	19	ZB5AW383S	27	ZBY9W2B430	33	ZBY2311	30
ZB5AK1713C0	28	ZB5AT2	18	ZB5AW383SC0	27	ZBY9W2B630	33	ZBY2312	30
ZB5AK1733	28	ZB5AT24	18	ZB5AW713	18	ZBY9W2G130	33	ZBY2313	30
ZB5AK1733C0	28	ZB5AT84	19	ZB5AW733	18	ZBY9W2G140	33	ZBY2314	30
ZB5AK1743	28	ZB5AT844	19	ZB5AW743	21	ZBY9W2G230	33	ZBY2322	30
ZB5AK1743C0	28	ZB5AT8643M	21	ZB5AW753	18	ZBY9W2G330	33	ZBY2323	30
ZB5AK1753	28	ZB5AT8643M130	21	ZB5AW763	18	ZBY9W2G430	33	ZBY2326	30
ZB5AK1753C0	28	ZB5AT8643M140	21	ZB5AX2	18	ZBY9W2G630	33	ZBY2330	30
ZB5AK1763	28	ZB5AT8643M230	21	ZB5AX84	19	ZBY9W2M130	33	ZBY2334	30
ZB5AK1763C0	28	ZB5AT8643M330	21	ZB5AZ009	14	ZBY9W2M140	33	ZBY2364	30
ZB5AK1783	28	ZB5AT8643M430	21	ZB5AZ903	37	ZBY9W2M230	33	ZBY2366	30
ZB5AK1783C0	28	ZB5AT8643M630	21	ZB5AZ905	37	ZBY9W2M330	33	ZBY2367	30
ZB5AK1813	28	ZB5AV013	27	ZB5SZ3	37	ZBY9W2M330 ZBY9W2M430	33	ZBY2367C0	30
ZB5AK1813C0	28	ZB5AV013E	27	ZB5SZ5	37	ZBY9W2M630	33	ZBY2385	30
ZB5AK1833	28	ZB5AV013S	27	ZBA1	36	ZBY9W3B130	33	ZBY4100	31
ZB5AK1833C0	28	ZB5AV033	27	ZBA2	36	ZBY9W3B140	33	ZBY4101	29
ZB5AK1843	28	ZB5AV033E	27	ZBA3	36	ZBY9W3B230	33	ZBY4101C0	29
ZB5AK1843C0	28	ZB5AV033S	27	ZBA4	36	ZBY9W3B330	33	ZBY9101	21
ZB5AK1853	28	ZB5AV043	27	ZBA5	36	ZBY9W3B430	33		32
ZB5AK1853C0	28	ZB5AV043E	27	ZBA6	36	ZBY9W3B630	33	ZBY9101M	34
ZB5AK1863	28	ZB5AV043S	27	ZBA131	36	ZBY0101	33	ZBY9120	19
ZB5AK1863C0	28	ZB5AV053	27	ZBA145	36	ZBY0102	31		32
ZB5AK1883	28	ZB5AV053E	27	ZBA232	36	ZBY0123	29	ZBY9121	19 32
ZB5AK1883C0	28	ZB5AV053S	27	ZBA234	36	ZBY1101	32	ZBY9130M	34
ZB5AL1	16	ZB5AV063	27	ZBA245	36	ZBY1147	32	ZBY9130T	35
ZB5AL1C0	16	ZB5AV063E	27	ZBA331	36	ZBY2101	29	ZBY9140M	34
ZB5AL2	16	ZB5AV063S	27	ZBA333	36	ZBY2101C0	29	ZBY9140T	35
ZB5AL2C0	16	ZB5AV083	27	ZBA334	36	ZBY2103	29	ZBY9160	21
ZB5AL3	16	ZB5AV083E	27	ZBA335	36	ZBY02103	31	2019100	32
ZB5AL3C0	16	ZB5AV083S	27	ZBA336	36	ZBY2103C0	29	ZBY9160M	34
ZB5AL4	16	ZB5AW113	27	ZBA343	36	ZBY2104	29	ZBY9220	19
ZB5AL4C0	16	ZB5AW113C0	27	ZBA344	36	ZBY2104C0	29		32
ZB5AL5	16	ZB5AW133	27	ZBA346	36	ZBY2104C0 ZBY2107	29	ZBY9230M	34
ZB5AL5C0	16	ZB5AW133C0	27	ZBA432	36	ZBY2108	29	ZBY9230T	35
ZB5AL6	16	ZB5AW143	27	ZBA434	36	ZBY2111	29	ZBY9260	21
ZB5AL6C0	16	ZB5AW143C0	27	ZBA435	36	ZBY2113	29		32
ZB5AL232	17	ZB5AW153	27	ZBA639	36	ZBY2114	29	ZBY9260M	34
ZB5AL432	17	ZB5AW153C0	27	ZBA2934	36	ZBY2123	29	ZBY9320	19 32
ZB5AL432C0	17	ZB5AW163	27	ZBA2935	36			ZBY9330M	34
ZB5AL434	17	ZB5AW163C0	27	ZBCZ34	29	ZBY2126 ZBY02126	29 31		35
ZB5AP1S	16	ZB5AW183	27	ZBE101	14	ZBY02126 ZBY2130		ZBY9330T ZBY9360	21
ZB5AP2S	16	ZB5AW313	27	ZBE102	14	ZBY2130 ZBY2134	29	ZD 1 3300	32
ZB5AP3S	16	ZB5AW313C0	27	ZBG421E	37	ZBY2134	29	ZBY9360M	34
ZB5AP4S	16	ZB5AW313S	27	ZBG455	37	ZBY2135	29	ZBY9420	19
ZB5AP5S	16	ZB5AW313SC0	27	ZBG458A	37	ZBY2147	29		32
	10		21		- 57	ZBY2164	29		

Index des références

ZBY9430M	34
ZBY9460M	34
ZBY9530M	34
ZBY9620	19
	22
ZBY9630M	32 34
ZBY9730M	34
ZBY9830M	34
ZBZ28	37
ZBZ32	29
ZBZ32C0	29
ZBZ34	29
ZBZ58	22 37
ZBZ1600	34
ZBZ1602	34
ZBZ1604	34
ZBZ1605	34
ZBZ1606	34
ZBZ3605	35
ZENL1111	14
ZENL1121	14
ZB5AG2	25
ZB5AG02	25
ZB5AG4	25
ZB5AG6	25
ZB5AG0	25
ZB5AG3	25
ZB5AG5	25
ZB5AG9	25
ZB5AG09	25
ZB5AG1	25
ZB5AG7	25
ZB5AG8	25
ZB5AG05	25
7B5AG08	25





En savoir plus sur nos produits visiter notre site www.se.com

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur les fonctions et la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Création : Schneider Electric Photos : Schneider Electric

Schneider Electric Industries SAS

Siège social 35 rue Joseph Monier - CS 30323 F-92500 Rueil-Malmaison Cedex France

DIA5ED2130508FR Juillet 2022 - V4.0