

Harmony

Unità di comando e segnalazione in metallo XB4/ZB4 Ø 22, Ø 30 filopannello e colonne luminose XVB7 Ø 70



UN
Universal
led for all color heads

Guida alla scelta












se.com/it

Life Is On

Schneider
Electric





Prodotti completi funzioni non luminose Ø 22

(Grado di protezione elevato IP66, 67, 69, 69K - Temperatura di funzionamento - 40°...+ 70°C)

| Pulsanti ad impulso | | | |
|---|---|---|--|
| Filo ghiera | Filo ghiera | Filo ghiera | Filo ghiera con cappuccio trasparente |
|  |  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 ● 2 ● 3 ● 5 ● 6 | | | <ul style="list-style-type: none"> ● 2 ● 3 ● 5 ● 6 |
| XB4-BA●1 (NO) XB4-BA3311 (NO) ● | XB4-BA3311 (NO) ● "I" | XB4-BA4322 (NC) ● "O" | XB4-BP●1 (NO) ● XB4-BP42 (NC) ● |
| Sporgente | Pulsante a fungo | Doppio "I" - "O" | |
|  |  |  | |
| XB4-BL42 (NC) ● | XB4-BC21 Ø 40 (NO) ● | XB4-BL73415 (NO+NC) | |
| Pulsanti "a fungo" ad aggancio per arresto di emergenza* | | | |
| Premere-tirare | Girare per sbloccare | Sblocco con chiave (N° 455) | |
|  |  |  | |
| XB4-BT845 Ø 40 (NO+NC) XB4-BT842 Ø 40 (NC) | XB4-BS8445 Ø 40 (NO+NC) XB4-BS8444 Ø 40 (2NC) XB4-BS8442 Ø 40 (NC) | XB4-BS9445 Ø 40 (NO+NC) XB4-BS9442 Ø 40 (NC) | |
| Selettori | | | |
| Leva corta | Leva lunga | A chiave (N° 455) | |
|  |  |  | |
| XB4-BD21 (NO) ▼ XB4-BD25 (NC+NO) ∨ XB4-BD33 (NO+NO) ∨ XB4-BD53 (NO+NO) ∨ | XB4-BJ21 (NO) ∨ XB4-BJ33 (NO+NO) ∨ XB4-BJ53 (NO+NO) ∨ | XB4-BG21 (NO)** ∨ XB4-BG41 (NO)** ∨ XB4-BG61 (NO)** ∨ XB4-BG03 (NO+NO)** ∨ XB4-BG33 (NO+NO)** ∨ | |

Prodotti completi funzioni luminose



| Lampada spia | Pulsanti luminosi | Doppi luminosi "I" - "O" (segnalazione bianca) | Selettori luminosi (2 pos. fisse) |
|---|---|--|--|
|  |  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 ● 3 ● 4 ● 5 ● 6 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 ● 3 ● 4 ● 5 ● 6 | | <ul style="list-style-type: none"> ● 3 ● 4 ● 5 |
| XB4-BVB● (24 V ~) XB4-BVG● (120 V ~) XB4-BVM● (230 V ~) | XB4-BW3●B5 (24 V ~) NC+NO XB4-BW3●G5 (120 V ~) NC+NO XB4-BW3●M5(230 V ~) NC+NO | XB4-BW73731B5 (24 V ~) NC+NO XB4-BW73731G5 (120 V ~) NC+NO XB4-BW73731M5 (230 V ~) NC+NO | XB4-BK12●B5 (24 V ~) NC+NO XB4-BK12●G5 (120 V ~) NC+NO XB4-BK12●M5 (230 V ~) NC+NO |















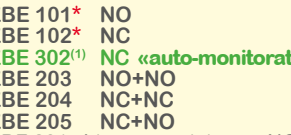









* Conformi alle norme EN/IEC 60204-1, EN/ISO 13850, EN/IEC 60947-5-5 e alla Direttiva Macchine 2006/42/EC.

** Posizione con estrazione della chiave


● Sostituire con il numero del colore corrispondente scelto.

Prodotti scomposti funzioni non luminose Ø 22

(Grado di protezione elevato IP66, 67, 69, 69K - Temperatura di funzionamento - 40°...+ 70°C)

| Teste pulsanti | | | | Corpi contatti |
|--|---|---|--|--|
| Filo ghiera con 6 capsule colorate  | Filo ghiera  | Filo ghiera per inserimento etichette  | Sporgente  | Corpo contatti completi di base e contatti vite serrafilo  |
| ZB4-BA9 | ZB4-BA● | ZB4-BA●8 | ZB4-BL● | ZB4-BZ101* NO ZB4-BZ102* NC ZB4-BZ103* NO+NO ZB4-BZ104* NC+NC ZB4-BZ105* NC+NO ZB4-BZ141 NC+NC+NO ZB4-BZ106 accavallati NC+NO ZB4-BZ107 scalati NO+NO |
| Filo ghiera "START"  | Sporgente "STOP"  | A Fungo (impulso)  | Guardia estesa  | * Per la versione a molla push-in aggiungere il "5" finale |
| ZB4-BA●33 | ZB4-BL●34 | ZB4-BC●4 Ø 30 ZB4-BC● Ø 40 ZB4-BR● Ø 60 | ZB4-BA●6 | Contatti aggiuntivi standard vite serrafilo  |
| Filo ghiera con cappuccio  | Filo ghiera passo-passo (ad aggancio)  | Doppio "I"- "O"  | Triplo "↑"- STOP - "↓"  | ZBE 101* NO ZBE 102* NC ZBE 302 ⁽¹⁾ NC «auto-monitorato» ZBE 203 NO+NO ZBE 204 NC+NC ZBE 205 NC+NO ZBE 201 chiusura anticipata NO ZBE 202 apertura ritardata NC |
| ZB4-BP● | ZB4-BH0● | ZB4-BA7341 (verde-rosso) ZB4-BA7121 (bianco-nero) | ZB4-BA71124 | * Per la versione a molla push-in aggiungere il "5" finale Contatti aggiuntivi vite serrafilo dorati  |
| Teste pulsanti "a fungo" ad aggancio per arresto di emergenza* | | | | |
| Premere-tirare  | Girare per sbloccare  | A chiave (Ronis 455)  | A chiave colorata (rossa)  | * Per la versione a molla push-in aggiungere il "5" finale Contatti aggiuntivi Wireless⁽²⁾  |
| ZB4-BT844 Ø 30 ZB4-BT84 Ø 40 ZB4-BX84 Ø 60 | ZB4-BS834 Ø 30 ZB4-BS844 Ø 40 ZB4-BS864 Ø 60 | ZB4-BS934 Ø 30 ZB4-BS944 Ø 40 ZB4-BS964 Ø 60 | ZB4-BS944F034 Ø 40 | ZBE 1016 NO ZBE 1026 NC |
| Teste selettori | | | | |
| Leva corta  | Leva lunga  | A chiave** (N° 455)  | | Contatti aggiuntivi Base portacontatti  |
| ZB4-BD2 √ ZB4-BD4 √ ZB4-BD3 √ ZB4-BD5 √ ZB4-BD7 √ ZB4-BD8 √ | ZB4-BJ2 √ ZB4-BJ4 √ ZB4-BJ3 √ ZB4-BJ5 √ ZB4-BJ7 √ ZB4-BJ8 √ | ZB4-BG2 √ ZB4-BG02 √ ZB4-BG4 √ ZB4-BG6 √ ZB4-BG0 √ ZB4-BG3 √ | ZB4-BG5 √ ZB4-BG9 √ ZB4-BG09 √ ZB4-BG1 √ ZB4-BG7 √ ZB4-BG8 √ ZB4-BG08 √ ZB4-BG05 √ | ZBR11 comando impulsivo ZBR22 comando mantenuto |
| Per avere selettori con numero di chiave diverso, prego contattare l'organizzazione commerciale Schneider Electric. | | | | ZB4-BZ009 |

* Conformi alle norme EN/IEC 60204-1, EN/ISO 13850, EN/IEC 60947-5-5 e alla Direttiva Macchine 2006/42/EC.

** Posizione con estrazione della chiave 







- Contatto NC funzione di controllo «auto-monitorato» del corretto montaggio tra corpo contatti e Arresto di Emergenza
 - Nel caso di un secondo contatto NC, prevedere il contatto ZBE102 oppure NO ZBE101.
- Contatti wireless senza batteria compatibili con i pulsanti Harmony standard XB4/ZB4
 - NON idoneo per applicazioni di sicurezza.
 - Associare i contatti wireless ai ricevitori dell'offerta Harmony wireless
 - Possibile associazione mix con contatti standard cablati

● Sostituire con il numero del colore corrispondente scelto.

Prodotti scomposti funzioni luminose



(Grado di protezione elevato IP66, 67, 69, 69K - Temperatura di funzionamento - 40°...+ 70°C)

| Lampada spia | | Teste pulsanti e selettori luminosi | | |
|--|--|---|---|--|
| Testa lampada spia | Filo ghiera | A fungo Ø 40 | Filo ghiera per inserimento etichette | |
|  1 3 4 5 6 8 |  1 3 4 5 6 8 |  1 3 4 5 6 |  1 3 4 5 6 8 | |
| ZB4-BV0●3 | ZB4-BW3●3 | ZB4-BW4●3 (ad impulso) ZB4-BW6●3 (premere tirare) | ZB4-BA●8 | |
| Sporgente | Filo ghiera con cappuccio | Selettore | | |
|  1 3 4 5 6 8 |  1 3 4 5 6 8 |  1 3 4 5 6 8 | | |
| ZB4-BW1●3 | ZB4-BW5●3 | ZB4-BK12●3 ∨ ZB4-BK14●3 ∨ ZB4-BK13●3 ∨ | ZB4-BK15●3 ∨ ZB4-BK17●3 ∨ ZB4-BK18●3 ∨ | |
| Testa pulsante doppio luminoso | | | | |
| Doppio filo ghiera | Doppio filo ghiera con marcatura | Doppio filo ghiera+sporgente | Doppio filo ghiera+sporgente "I"-"O" | |
|  |  |  |  | |
| ZB4-BW7A3740 (verde-rosso) ZB4-BW7A1720 (bianco-nero) | ZB4-BW7A3741 ("I" verde - "O" rosso) ZB4-BW7A1721 ("I" bianco - "O" nero) ZB4-BW7A1724 ("I" nero - "f" bianco) ZB4-BW7A1715 ("+" nero - "-" nero) | ZB4-BW7L3740 | ZB4-BW7L3741 | |
| Corpi per lampada spia ⁽¹⁾ | | Corpi per pulsanti e selettori luminosi ⁽¹⁾ | | |
| LED Luce fissa | LED Luce lampeggiante | Corpo contatti + LED luce fissa | | |
|  UN Universal led for all color heads LED ALTA LUMINOSITA |  UN Universal led for all color heads LED ALTA LUMINOSITA |  UN Universal led for all color heads LED ALTA LUMINOSITA | | |
| ZB4-BVJ 1 (12 V ~) ZB4-BVB1 (24 V ~) ZB4-BVG1 (120 V ~) ZB4-BVBG1 (24..120V ~) ZB4-BVM1 (230 V ~) | ZB4-BV18B1 (24 V ~) ZB4-BV18G1 (120 V ~) ZB4-BV18M1 (230 V ~) | ZB4-BW0B11 (24 V ~) NO ZB4-BW0B15 (24 V ~) NC+NO ZB4-BW0G11 (120 V ~) NO ZB4-BW0G15 (120 V ~) NC+NO ZB4-BW0M11 (230 V ~) NO ZB4-BW0M15 (230 V ~) NC+NO | | |
| Elementi LED ⁽¹⁾⁽²⁾ | | | | |
| Morsetto a vite | Morsetto a molla push-in | Wireless ⁽³⁾ | | |
|  UN Universal led for all color heads LED ALTA LUMINOSITA |  UN Universal led for all color heads LED ALTA LUMINOSITA |  UN Universal led for all color heads LED ALTA LUMINOSITA | | |
| ZBV-J1 (12 V ~) ZBV-B1 (24 V ~) ZBV-G1 (120 V ~) ZBV-BG1 (24..120V ~) ZBV-M1 (230 V ~) | ZBV-J15 (12 V ~) ZBV-B15 (24 V ~) ZBV-G15 (120 V ~) ZBV-M15 (230 V ~) | ZBRV1 | | |

(1) LED universale da associare a tutte le diverse colorazioni delle teste. Per un corpo pulsante o selettore luminoso è possibile utilizzare anche il corpo per lampada spia più contatti aggiuntivi della pagina precedente.

(2) Aggiungendo un LED universale ad un corpo contatti completo di base (vedi pagina precedente) diventa un corpo per pulsante luminoso o selettore luminoso.

(3) LED bianco wireless con batteria interna. Associazione necessaria con contatto wireless ZBRT1 o ZBRT2.

Compatibile con pulsanti e selettori luminosi e pulsanti doppi luminosi Harmony. Segnalazione luminosa "flash" per la presa in carico del singolo comando wireless (no luce fissa)

● Sostituire con il numero del colore corrispondente scelto.

Prodotti complementari e accessori

| Manipolatori (montaggio foro Ø 22) | | Potenziometri completi (montaggio Ø 22) | | Segnalatore acustico luminoso e non (montaggio foro Ø 22) | | |
|--|--|---|---|--|----------------------------|---|
| | | | | | | |
| 2 direzioni XD4-PA12 1 NO per direzione fissa XD4-PA22 1 NO per direzione con ritorno a 0 4 direzioni XD4-PA14 1 NO per direzione fissa XD4-PA24 1 NO per direzione con ritorno a 0 | | XB4-BD912R1K 1 kΩ XB4-BD912R10K 10 kΩ XB4-BD912R100K 100 kΩ XB4-BD912R4K7 4,7 kΩ XB4-BD912R47K 47 kΩ XB4-BD912R470K 470 kΩ | | Buzzer 90 db a 10 cm funzionamento continuo o intermittente IP66, 67, 69, 69k XB5-KSB 24 V ~ XB5-KSG 120 V ~ XB5-KSM 230 V ~ XB5-KS2B4 24 V ~ rosso XB5-KS2G4 120 V ~ rosso XB5-KS2M4 230 V ~ rosso XB5-KS2B8 24 V ~ giallo XB5-KS2G8 120 V ~ giallo XB5-KS2M8 230 V ~ giallo | | |
| Timer funzione A (ritardo all'eccitazione) Ø 22 | | Porta USB 3.0 AA | Porta RJ45 | Protezione in gomma IP65/67 | Protezione rigida IP65/67 | |
| 1 contatto uscita statica | | | | | | |
| XB5-DTB22 0,5 s a 10 s, 24 VDC XB5-DTB23 3 s a 60 s, 24 VDC XB5-DTB24 0,5 min a 10 min, 24 VDC XB5-DTB25 3 min a 60 min, 24 VDC XB5-DTGM2 0,5 s a 10 s, 100...240 V ACDC XB5-DTGM3 3 s a 60 s, 100...240 V ACDC XB5-DTGM4 0,5 min a 10 min, 100...240 V ACDC XB5-DTGM5 3 min a 60 min, 100...240 V ACDC | | XB5-PUSB3 Ø 22 | XB5-PRJ45 Ø 22 | ZBSP1 (per porta USB/RJ45) | ZBSP2 (per porta USB/RJ45) | |
| Protezione in metallo IP65/69 K | Lampada spia LED presenza 3 fasi montaggio foro Ø 30 | | Guardie di protezione per arresto di emergenza Ø 22 | | | |
| | 400 V AC LED 3 colori | 400 V AC LED bianchi | | | | |
| ZBSP3 (per porta USB/RJ45) | XB5-EV57K4 | XB5-EV57L4 | ZB4BZ1905 Ø 63, 5 mm | ZB4BZ2105 Ø 76,2 mm | ZB4BZ2005 | ZBZ3605 telescopica-lucchettabile per teste Ø 40 mm |
| Etichetta gialla luminosa per arresto di emergenza | Etichette circolari Ø 60 3D per fungo arresto di emergenza | | Display digitale 4.. 20mA Ø 22 | Tappo otturatore | | |
| | | | | | | |
| ZBY9W2B140 24V Led rosso senza testo ZBY9W3B140 ⁽¹⁾ 24V Led bianco-rosso senza testo ZBY9W2B630 24V Led rosso ARRESTO DI EMERGENZA ZBY9W3B630 ⁽¹⁾ 24V Led bianco-rosso ARRESTO DI EMERGENZA ZBY9W2B330 24V Led rosso EMERGENCY STOP ZBY9W3B330 ⁽¹⁾ 24V Led bianco-rosso EMERGENCY STOP | ZBY 9121 senza testo ZBY 9120 ARRET D'URGENCE ZBY 9320 EMERGENCY STOP ZBY 9220 NOT-HALT ZBY 9420 PARADA DE EMERGENCIA ZBY 9620 ARRESTO DI EMERGENZA | | XBH1AA0G4 VERDE XBH1AA0R4 ROSSO | ZB5-SZ3 Ø 22 ZB5-FSZ3 Ø 30 | | |
| Portaetichette | | | | | | |
| | | Ø 22 30 X 40 | ZBZ32 ZBY2101 ZBY4101 | senza etichetta 8x27 con etichetta fondo nero/rosso con etichetta fondo bianco /giallo | | |
| | | Ø 22 30 X 50 | ZBZ33 ZBY6101 ZBY6102 | senza etichetta 18x27 con etichetta fondo nero/rosso con etichetta fondo bianco /giallo | | |
| | | Ø 30 40X50 per pulsanti filopannello | ZBZF32 ZBYF2101 ZBYF4101 | senza etichetta 8x27 con etichetta fondo nero/rosso con etichetta fondo bianco /giallo | | |
| | | Ø 30 40X60 per pulsanti filopannello | ZBZF33 ZBYF6101 ZBYF6102 | senza etichetta 18x27 con etichetta fondo nero/rosso con etichetta fondo bianco /giallo | | |
| ⁽¹⁾ Per le versioni bi-colore bianco/rosso, nello stato di riposo del fungo di emergenza l'etichetta luminosa è illuminata lateralmente bianca, quando viene azionato diventa colore rosso. | | | | | | |

Pulsanti in metallo Harmony “filopannello” Ø 30mm

(Grado di protezione elevato IP66, 67,69, 69K - Temperatura di funzionamento - 40°...+ 70°C)

Design moderno ed esteticamente più accattivante per i vostri quadri di comando e le vostre macchine

Prodotti scomposti – Teste ^{(1) (2)}

| Pulsante | | Pulsante luminoso | | Lampada spia | | Selettore a leva | | Selettore a chiave | | Selettore luminoso | |
|----------|---|-------------------|---|--------------|---|------------------|---|--------------------|---|--------------------|-------|
| | | | | | | | | | | | |
| ZB4FA1 | ○ | ZB4FW313 | ○ | ZB4FV013 | ○ | ZB4FD2 | ∇ | ZB4FG2 | ∇ | ZB4FK12•3 | ∇ 1 ○ |
| ZB4FA2 | ● | ZB4FW333 | ● | ZB4FV033 | ● | ZB4FD4 | ◁ | ZB4FG4 | ◁ | ZB4FK14•3 | ◁ 3 ● |
| ZB4FA3 | ● | ZB4FW343 | ● | ZB4FV043 | ● | ZB4FD3 | ∇ | ZB4FG6 | ∇ | ZB4FK13•3 | ∇ 4 ● |
| ZB4FA4 | ● | ZB4FW353 | ● | ZB4FV053 | ● | ZB4FD5 | ∇ | ZB4FG0 | ∇ | ZB4FK15•3 | ∇ 5 ● |
| ZB4FA5 | ● | ZB4FW363 | ● | ZB4FV063 | ● | ZB4FD7 | ∇ | ZB4FG7 | ∇ | ZB4FK17•3 | ∇ 6 ● |
| ZB4FA6 | ● | ZB4FW383 | ● | ZB4FV083 | ● | ZB4FD8 | ∇ | | | ZB4FK18•3 | ∇ 8 ● |
| ZB4FA8 | ● | | | | | | | | | | |

(1) Funzioni luminose per LED universale.

(2) I corpi contatti e luminosi da associare alle teste filopannello Ø 30mm sono gli stessi della gamma standard foro Ø 22 mm (vedere all'interno del documento i riferimenti)

● Sostituire con il numero del colore corrispondente scelto.

Prodotti completi ⁽¹⁾

| Pulsante | | Pulsante luminoso (NO+NC) | | Lampada spia | | Selettore a leva | | Selettore a chiave | | Selettore luminoso (NO+NC) | |
|-----------------|--|---------------------------|-----|---------------------|-----|------------------|---|--------------------|---|----------------------------|-----|
| | | | | | | | | | | | |
| XB4-FA•1 (NO) | | XB4-FW3•B5 (24 V~) | | XB4-FVB• (24 V~) | | XB4-FD21 (NO) | ∇ | A chiave (N°455) | | XB4-FK12•B5 (24 V~) | ∇ |
| XB4-FA42 (NC) ● | | XB4-FW3•G5 (120 V~) | | XB4-FVG• (120 V~) | | XB4-FD41 (NO) | ◁ | XB4-FG21 (NO) | ∇ | XB4-FK12•G5 (120 V~) | ∇ |
| 1 ○ | | XB4-FW3•M5 (230 V~) | | XB4-FVM• (230 V~) | | XB4-FD33 (2NO) | ∇ | XB4-FG41 (NO) | ∇ | XB4-FK12•M5 (230 V~) | ∇ |
| 2 ● | | UN | 1 ○ | UN | 1 ○ | XB4-FD53 (2NO) | ∇ | XB4-FG61 (NO) | ∇ | XB4-FK13•B5 (24 V~) | ∇ |
| 3 ● | | UN | 3 ● | UN | 3 ● | | | XB4-FG03 (NO+NO) | ∇ | XB4-FK13•G5 (120 V~) | ∇ |
| 5 ● | | UN | 4 ● | UN | 4 ● | | | XB4-FG33 (NO+NO) | ∇ | XB4-FK13•M5 (230 V~) | ∇ |
| 6 ● | | LED ALTA LUMINOSITÀ | 5 ● | LED ALTA LUMINOSITÀ | 5 ● | | | | | UN | 3 ● |
| | | LED ALTA LUMINOSITÀ | 6 ● | LED ALTA LUMINOSITÀ | 6 ● | | | | | UN | 4 ● |
| | | | | | | | | | | UN | 5 ● |

(1) Funzioni luminose con LED universale

● Sostituire con il numero del colore corrispondente scelto

Selettore e configuratore Harmony per scelta e personalizzazione – Un tocco di stile per macchine e quadri di comando

Design & Estetica per infinite possibilità di personalizzazione on-line tramite sito web www.se.com/it

- Marcature personalizzate su pulsanti, pulsanti luminosi, lampade spia standard foro Ø 22 mm (testi,immagini,pittogrammi)

- Marcature personalizzate su pulsanti,pulsanti luminosi, lampade spia ,selettori,selettori luminosi «filopannello» foro Ø 30 mm , anche sulla ghiera piatta frontale (testi,immagini,pittogrammi)

- Marcature personalizzate su accessori come porta-etichette ed etichette adesive come sfondo pannello di comando (testi,immagini,pittogrammi)



XVB7 Colonne luminose Ø 70 (IP66)

| Componibili | Composizione con montaggio a baionetta da 1 a 5 elementi max (versione colore antracite <input type="radio"/> o argento <input type="radio"/>) | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
|  | LED Luce fissa ⁽¹⁾ | | LED Luce lampeggiante ⁽¹⁾ | | LED Luce flash ⁽¹⁾ | | LED rotallarm ⁽¹⁾ | |
| |  | |  | |  | |  | |
| | XVB7C2● | | XVB7C5● | | XVB7C6● | | XVB7CR● | |
| | LED multifunzione configurabile, tramite switch, 8 colori, fissa, lampeggiante, flash, rotallarm ⁽¹⁾ | | LED Luce fissa ⁽¹⁾ | LED Luce flash ⁽¹⁾ | Elemento sonoro/buzzer regolabile sino a 102dB / 2 toni ⁽²⁾ | | | |
| |  | |  |  |  | |  | |
| | XVB7CM9 <input type="radio"/> | | XVB7L2● | XVB7L6● | XVB7C9S ● | | XVB7C9SQ <input type="radio"/> | |
| | Base alimentazione + coperchio | | | | | | | |
| | 24 VAC/DC | | 24 VAC/DC (M12) | | 110...240 VAC | | IO-Link | |
| |  | |  | |  | |  | |
| | XVB7C21B ● | | XVB7C21BQ <input type="radio"/> | XVB7C61 ⁽³⁾ ● | XVB7C21M ● | XVB7C21MQ <input type="radio"/> | XVB7C31 ● | |
| Accessori di montaggio | | | | | | | | |
| Tubo 80 mm + zoccolo (plastica) | | Tubo 80 mm + zoccolo (plastica) | | Zoccolo (plastica) | | Zoccolo (metallo) | | |
|  | |  | |  | |  | | |
| XVZ02 ● | | XVZ02Q <input type="radio"/> | | XVZ01 ● | | XVZ11 ● | | |
| Zoccolo staffa pieghevole | | Tubi in alluminio | | | | Tubi alluminio con staffa L | | |
|  | |  |  |  |  |  |  | |
| XVZ06 ● | | 100 mm | 250 mm | 400 mm | 800 mm | 100 mm | 250 mm | |
| Adattatore ingresso cavo laterale | | Adattatore ingresso cavo laterale magnetico | | Supporto montaggio a parete | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| XVZ07 ● | | XVZ08 ● | | XVZ09 ● | | | | |

(1) La base di collegamento determina la tensione di alimentazione della colonna luminosa completa.

(2) Montaggio obbligatorio come ultima posizione in alto.

(3) Al massimo 4 elementi tra luminosi e buzzer.

● Sostituire con il numero del colore corrispondente scelto.

L'organizzazione commerciale Schneider Electric

Aree

Nord Ovest

- Piemonte (escluse Novara e Verbania)
- Valle d'Aosta
- Liguria (esclusa La Spezia)
- Sardegna

Lombardia Ovest

- Milano, Varese, Como
- Lecco, Sondrio, Novara
- Verbania, Pavia, Lodi

Lombardia Est

- Bergamo, Brescia, Mantova
- Cremona, Piacenza

Nord Est

- Veneto
- Friuli Venezia Giulia
- Trentino Alto Adige

Emilia Romagna - Marche (esclusa Piacenza)

Toscana - Umbria (inclusa La Spezia)

Centro

- Lazio
- Abruzzo
- Molise
- Basilicata (solo Matera)
- Puglia

Sud

- Calabria
- Campania
- Sicilia
- Basilicata (solo Potenza)

Sedi

Str. Pianezza, 289
10151 TORINO
Tel. 0117081230

Via Stephenson, 73
20157 MILANO
Tel. 0238586650

Via Circonvallazione Est, 1
24040 STEZZANO (BG)
Tel. 0350920701

Centro Direzionale Padova 1
Via Savelli, 120
35100 PADOVA
Tel. 0499180321

Via del Lavoro, 47
40033 CASALECCHIO DI RENO (BO)
Tel. 0510500100

Via Pratese, 167
50145 FIRENZE
Tel. 0559970150

Via Vincenzo Lamaro, 13
00173 ROMA
Tel. 0696741900

SP Circumvallazione Esterna di Napoli
80020 CASAVATORE (NA)
Tel. 0810800810

Uffici

Centro Val Lerone
Via Val Lerone, 21/68
16011 ARENZANO (GE)
Tel. 0109135469

Via Albertini, 36 - Gross Ancona Blocco D3
60131 ANCONA (AN)
Tel. 0510500100

Via delle Industrie, 16
06083 BASTIA UMBRA (PG)
Tel. 0758002105

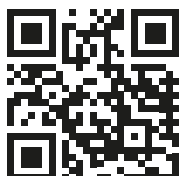
Via delle Margherite, 4
70026 MODUGNO (BA)
Tel. 0672652711

Via Trinacria, 7
95030 TREMESTIERI ETNEO (CT)
Tel. 0958820120

Schneider Electric S.p.A.

Sede Legale e Direzione Centrale
Via Circonvallazione Est, 1
24040 STEZZANO (BG)
www.se.com/it

Home Page Supporto Clienti



Centro Supporto Cliente
Tel. 011 708 9100



Centro Formazione Tecnica
email: it-formazione-tecnica@se.com

Life Is On

Schneider
Electric

In ragione dell'evoluzione delle Norme e dei materiali, le caratteristiche riportate nei testi e nelle illustrazioni del presente documento si potranno ritenere impegnative solo dopo conferma da parte di Schneider Electric.