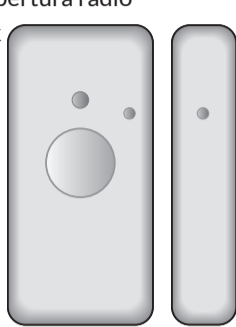


MDO TYXAL+

- FR Micro détecteur d'ouverture radio
 EN Wireless door/window magnetic micro-contacts
 DE Micro-Funk-Öffnungsmelder
 IT Microsensori di apertura Radio
 ES Microdetectores de apertura radio
 PL Radiowy mikroczujnik otwarcia
 NL Draadloze micro openingsdetector

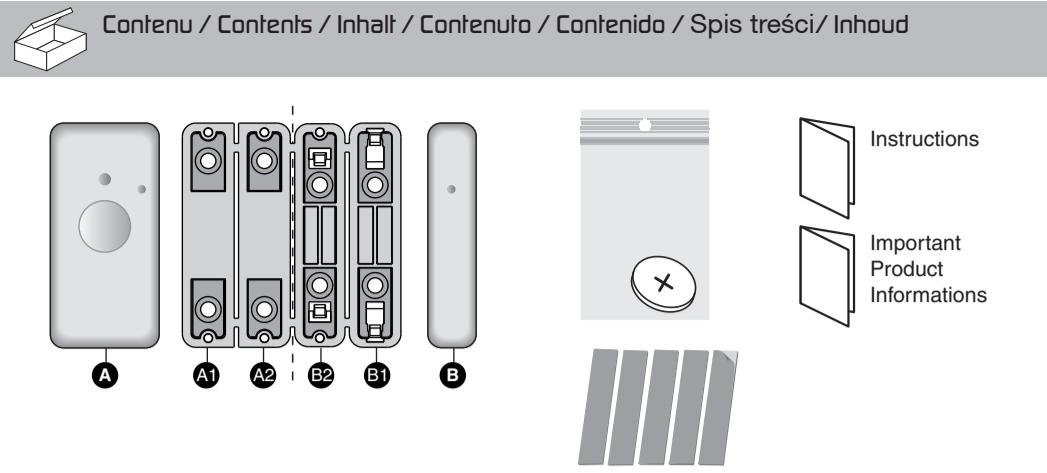


X3D



www.deltadore.com

	CR 2032 - Lithium Autonomie 3 ans - Battery life 3 years
	Consumption stand-by : 1 µA Consumption : 12 mA
	X3D alarme : [868 – 868.6] MHz et [868.7 – 869.2] MHz 100 m → 300m
	Maximum radio power < 10 mW, receiver category: 2
	-10°C / +70°C
	+5°C / +40°C
	IP 30
	75%
	25 x 52 x 8 mm
	12 x 52 x 9 mm
	50 x 52 x 8 mm
	27 gr.
	Important product information (2)

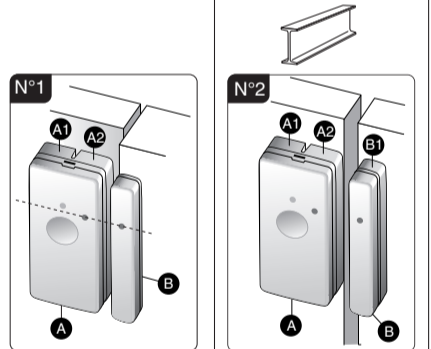
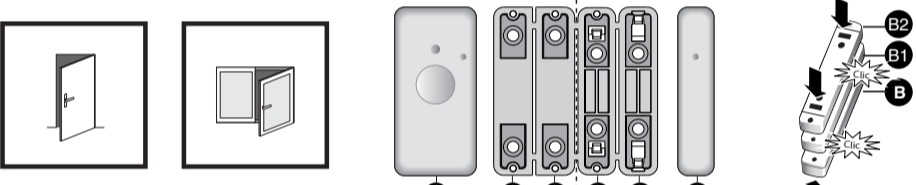


1 Présentation / Presentation / Beschreibung / Presentazione / Presentación / Prezentacja / Voorstelling

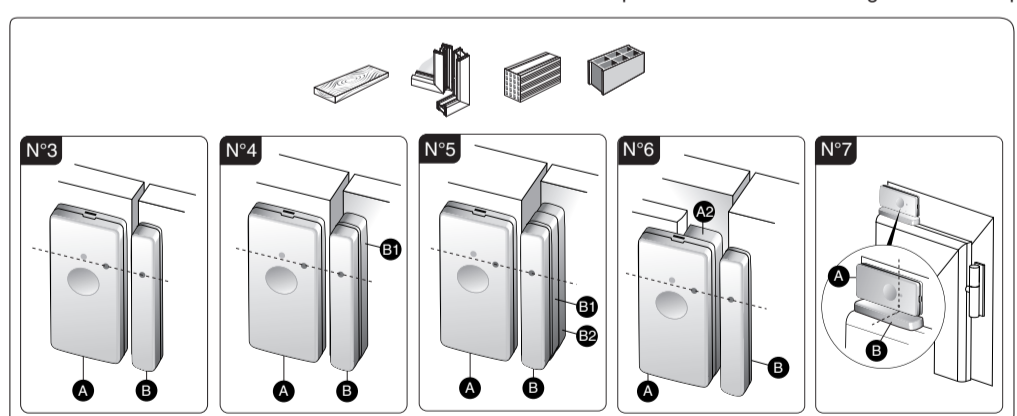
- FR Le détecteur peut être associé à un système d'alarme DELTA DORE radio X3D et/ou à un récepteur thermique X3D (ex : CALYBOX 2020 WT, TYBOX 1010 WT, etc ...) ou d'automatisme X3D.
- EN The detector can be associated with a DELTA DORE X3D wireless alarm system and/or an X3D thermal receiver (e.g. CALYBOX 2020 WT, TYBOX 1010 WT, etc.) or X3D control system.
- DE Der Melder kann einer DELTA DORE Funk-Alarmanlage X3D und/oder einem X3D-Empfänger zur Heizungsregelung (z. B.: CALYBOX 2020 WT, TYBOX 1010 WT usw...) oder Hausautomation zugeordnet werden.
- IT Il sensore può essere associato ad un sistema d'allarme Delta Dore radio X3D e/o ad un ricevitore termico X3D (per es: TYBOX 5100...) o di automatismo X3D.
- ES El detector se puede asociar con el sistema de alarma DELTA DORE radio X3D y/o con el receptor térmico X3D (por ejemplo: CALYBOX 2020 WT, TYBOX 1010 WT, etc.) o con el de automatismo X3D.
- PL Czujnik można powiązać z systemem DELTA DORE radiem X3D i/lub odbiornikiem termicznym X3D (np.: CALYBOX 2020 WT, TYBOX 1010 WT, itp.) lub automatyką X3D.
- NL De detector kan worden gekoppeld aan een DELTA DORE radio X3D en/of thermische ontvanger X3D (bijv: CALYBOX 2020 WT, TYBOX 1010 WT, enz...) of X3D automatisering.

2 Emplacement / Location / Einbauort / Posicionamento / Ubicación / Lokalizacja / Locatie

- FR Préconisation : Le TYXAL MDO doit être installé sur des ouvrants peu sollicités (ex : fenêtre de chambre).
- EN Recommendation: TYXAL MDO must be fitted on openings that are not frequently used (e.g. bedroom window).
- DE Empfehlung: TYXAL MDO sollte an Fensterflügeln installiert werden, die wenig beansprucht werden (z. B.: Schlafzimmerfenster).
- IT Raccomandazione: Il TYXAL MDO deve essere installato su delle parti apribili poco utilizzate (per es: finestra di una camera).
- ES Recomendación: El dispositivo TYXAL MDO debe instalarse en aperturas de poco uso (por ejemplo: ventana de habitación).
- PL Zalecenie: Czujnik TYXAL MDO należy montować na rzadko otwieranych oknach (np. okno sypialni).
- NL Aanbeveling: De TYXAL MDO moet op weinig gebruikte openingen (bijv. slaapkamerraam) worden geïnstalleerd.



- FR N°1 et N°2 ne pas séparer les cales A1 et A2 avant le montage.
 N°1 sur support métallique, l'utilisation des cales A1 et A2 est obligatoire.
- EN N°1 and N°2 do not separate wedges A1 and A2 before mounting.
 N°1 wedges A1 and A2 must be used on a metal support.
- DE N°1 und N°2 Distanzplatten A1 und A2 vor der Montage nicht trennen.
 N°1 Bei Metallhalterungen müssen die Distanzplatten A1 und A2 unbedingt verwendet werden.
- IT N°1 e N°2 Non separare i supporti A1 e A2 prima del montaggio
 N°1 su supporti metallici, l'utilizzo dei supporti A2 e A2 è obbligatorio.
- ES N°1 y N°2 no separe la cuñas A1 y A2 antes del montaje.
 N°1 el uso de cuñas A1 y A2 es obligatorio sobre soportes metálicos.
- PL N°1 i N°2 przed montażem nie oddzielać klinów A1 i A2.
 N°1 na metalowym podłożu, używanie klinów A1 i A2 jest obowiązkowe.
- NL N°1 en N°2 scheid de wiggen A1 en A2 niet voor de montage.
 N°1 op de metalen steun is het gebruik van vulplaatsjes A1 en A2.



FR Distances de déclenchement de l'aimant

EN Magnet triggering distances

DE Abstand zwischen Melder und Magnet

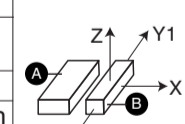
IT Distanza tra parte fissa del contatto e magnete

ES Distancias de activación del imán

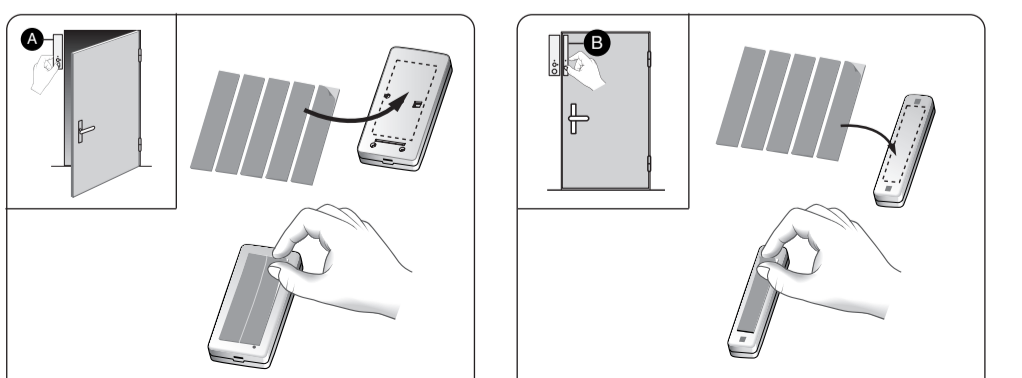
PL Odległości zadziałania magnesu

NL Afstanden van magneet

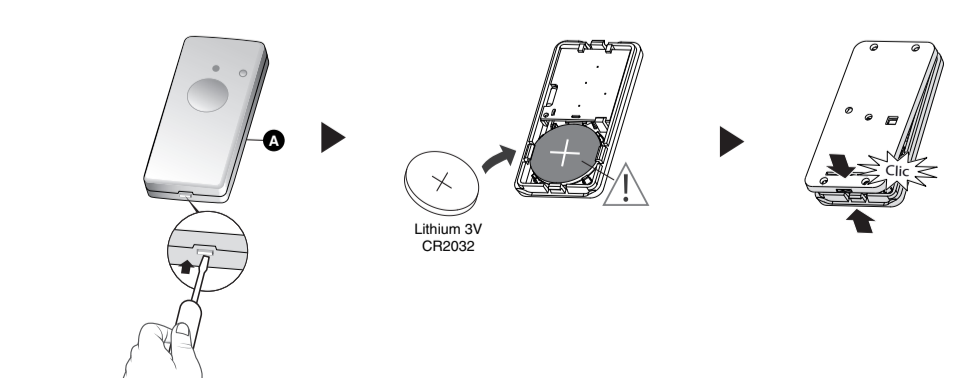
	X	Y1	Y2	Z
X	16 mm	9 mm	16 mm	9 mm
Y1	12 mm	6 mm	11 mm	6,5 mm
Y2	14 mm	8 mm	15 mm	8 mm
Z	16 mm	9 mm	15 mm	8 mm



3 Fixation / Mounting / Montage / Fissaggio / Fijación / Mocowanie / Bevestigen



4 Mise en service / Activation / Inbetriebnahme / Attivazione / Activación / Uruchamianie / Inbedrijfstelling



FR	<ul style="list-style-type: none"> Association avec un système d'alarme Choix du mode de déclenchement Test Retour à la configuration usine 	Voir notice d'installation système	
EN	<ul style="list-style-type: none"> Association with an alarm system Selection of triggering mode Test Restoring factory settings 	Refer to system installation guide	
DE	<ul style="list-style-type: none"> Verbindung mit einer Alarmanlage Wahl des Auslösungsmodus Test Rückkehr zur Werkseinstellung 	Siehe Installationsanleitung System	

6 Mode autonome / Autonomous mode / Autonomer Betrieb / Modalità autonoma / Modo autónomo / Tryb autonomiczny / Autonome modus

FR Association avec un récepteur X3D (thermique ou automatisme)

Exemple : mise en arrêt du chauffage sur ouverture de fenêtre.

EN Association with an X3D receiver (thermal or control system)

Example: heating system switches off when a window is opened.

DE Verbindung mit X3D-Empfänger (Heizungsregelung oder Hausautomation)

Beispiel: Ausschalten der Heizung beim Öffnen eines Fensters.

IT Associazione con un ricevitore X3D (termico o di automatismo)

Esempio: Arresto del riscaldamento a seguito dell'apertura di una finestra.

ES Asociación con el receptor X3D (térmico o de automatismo)

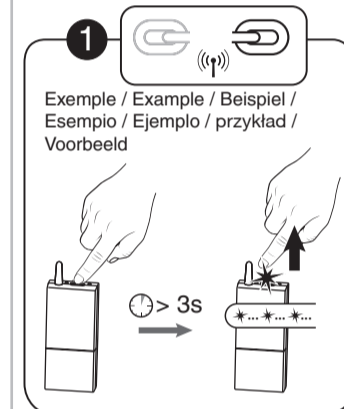
Ejemplo: desactivación de la calefacción al abrir la ventana.

PL Powiązanie z odbiornikiem X3D (termicznym lub automatyki)

Przykład: wyłączenie ogrzewania po otwarciu okna.

NL Koppelen met een ontvanger X3D (thermisch of automatisch)

Bijvoorbeeld: verwarming uitschakelen wanneer raam wordt geopend.



FR ① Mettez le récepteur en attente d'association (voir notice).

EN ① Set the receiver to association wait mode (refer to guide).

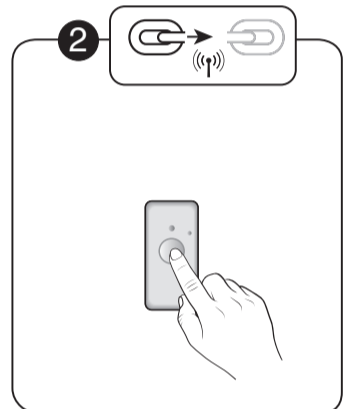
DE ① Schalten Sie den Empfänger in Wartestellung auf den Lernmodus. (siehe Bedienungsanleitung).

IT ① Mettere il ricevitore in attesa di associazione (vedi istruzioni)

ES ① Ponga el receptor en espera de asociación (ver manual).

PL ① Ustaw odbiornik w trybie oczekiwania na powiązanie (patrz instrukcja).

NL ① De ontvanger in stand-by zetten voor koppeling (zie handleiding).



FR ② Appuyez sur la touche du détecteur. Le voyant s'allume brièvement. Relâchez.

EN ② Briefly press the detector button. The LED will come on briefly. Release.

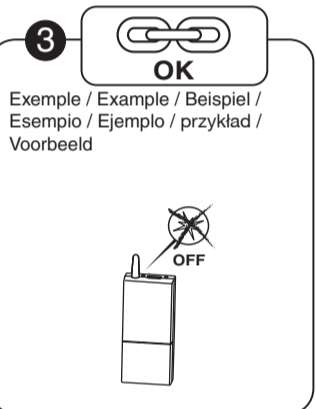
DE ② Drücken Sie die Taste am Melder. Die Kontrollleuchte leuchtet kurz auf. Taste loslassen.

IT ② Premere il pulsante del sensore. Il LED si illumina brevemente. Riavviare.

ES ② Pulsar la tecla del detector. El indicador se enciende brevemente. Suelte la tecla.

PL ② Naciśnij przycisk czujnika. Lampka sygnalizacyjna włącza się na krótko. Zwolnij.

NL ② Druk op de toets van de detector. Het lampje licht kortstondig op. Laat de toets los.



FR ③ Vérifiez que le récepteur a bien pris en compte la demande (voir sa notice).

EN ③ Check that the receiver has acknowledged the request (refer to the guide).

DE ③ Überprüfen Sie, ob der Empfänger den Befehl berücksichtigt hat (siehe entsprechende Anleitung).

IT ③ Verificare che il ricevitore abbia ricevuto correttamente il comando (vedi istruzioni)

ES ③ Compruebe que el receptor ha tenido en cuenta la solicitud (ver su propio manual).

PL ③ Sprawdź, czy odbiornik uwzględnił żądanie (patrz instrukcja).

NL ③ Controleer of de ontvanger de opdracht heeft ontvangen (zie handleiding).

FR Test de fonctionnement

EN Operating test

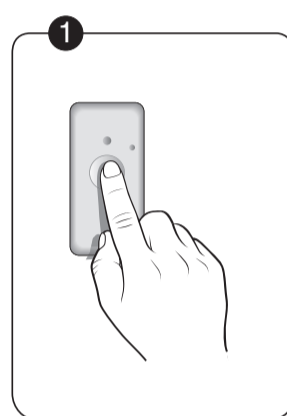
DE Betriebstest

IT Test di funzionamento

ES Prueba de funcionamiento

PL Test działania

NL Werking testen



FR ① Appuyez brièvement sur la touche du détecteur.

EN ① Briefly press the detector button.

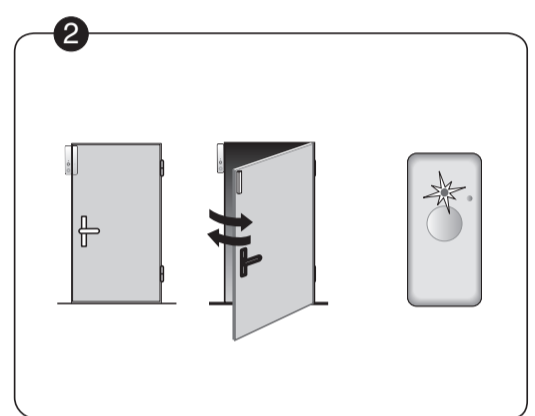
DE ① Drücken Sie kurz die Taste am Melder.

IT ① Premere brevemente sul pulsante del sensore.

ES ① Pulse brevemente la tecla del detector.

PL ① Naciśnij na krótko przycisk czujnika.

NL ① Druk kortstondig op de toets van de detector.



FR ② Le voyant du détecteur clignote rouge à chaque ouverture ou fermeture, pendant 4 minutes.

EN ② The detector LED flashes red for 4 minutes each time the opening or closed.

DE ② Die Kontrollleuchte am Melder blinkt bei jedem Öffnungs- oder Schließvorgang 4 Minuten lang rot.

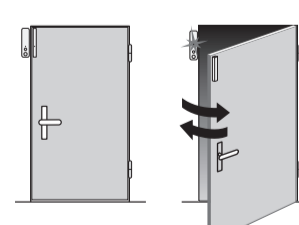
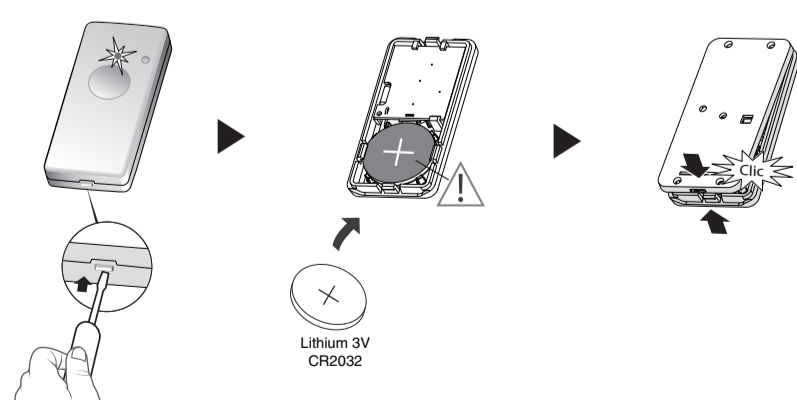
IT ② Il LED del sensore emette un flash ad ogni apertura o chiusura, per 4 minuti.

ES ② El indicador del detector parpadea de color rojo al abrir o cerrar durante 4 minutos.

PL ② Lampka czujnika migła na czerwono przy każdym otwarciu lub zamknięciu, przez 4 minuty.

NL ② Het lampje van de detector knippert (rood) bij elke opening of sluiting, 4 minuten.

7 Changement de la pile / Changing the batteries / Batterien ersetzen / Sostituzione delle batterie / Cambiar las pilas / Wymiana baterii / De batterijen vervangen



FR Le voyant clignote à chaque ouverture ou fermeture, la pile est usée.

EN The LED flashes whenever an opening is opened or closed. The battery is dead.

DE Kontrollleuchte blinkt bei jedem Öffnungs- oder Schließvorgang, die Batterie ist leer.

IT Il LED lampeggiava ad ogni apertura, le batterie sono esaurite.

ES Si el indicador parpadea al abrir y al cerrar quiere decir que la pila se ha gastado.

PL Lampka migła przy każdym otwarciu lub zamknięciu – bateria jest rozładowana.

NL Als het lampje bij elke opening/sluiting knippert, dan is de batterij bijna leeg.