

DOMI-LINK

Fernbedienung zur Programmierung von Radar-Bewegungsmeldern (Domino1100)

! Sicherheitshinweis Die Programmierung des Radar-Bewegungsmelders darf nur durch eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt werden.

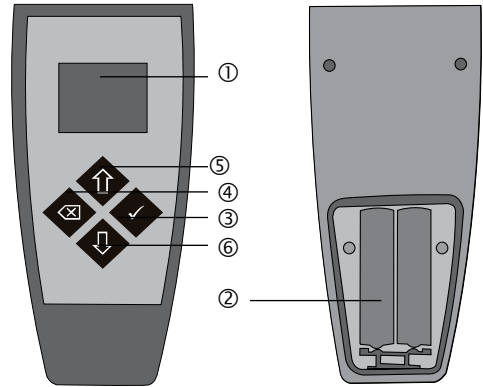
Produktinformation

Lieferumfang

Menge	Bezeichnung
1	RMS Remote Control
2	ALKALINE Batterien Typ LR 6 / AA 1,5 V
1	Bedienungsanleitung

Bedienelemente

- ① LCD-Display
 - ② Batteriefach
- Bedientasten**
- ③ Gerät einschalten
Menü wählen
 - ④ Gerät ausschalten
Zurück/Abbruch
 - ⑤ nach oben navigieren
 - ⑥ nach unten navigieren



Werkseinstellungen

Funktion	Einstellung
Sprache	Englisch
Kontrast	Stufe 3
Sensorenliste	4 TEC AG/Pepperl+Fuchs/...

Zurücksetzen auf Werkseinstellung



Die Bedientasten „nach oben“ und „nach unten“ so lange gedrückt halten, bis das LCD-Display schwarz wird.

Technische Daten

Reichweite	max. 10 m
Lichtart	infrarot 40 kHz
Display	LCD 101 x 81 pts
Betriebsspannung	2x 1,5 V ALKALINE LR6 / AA
Betriebsstrom	ca 15 mA (<30 µA aus)
Umgebungs-temperatur	-20° C bis 60° C / 253 - 333 K
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 90 %, nicht kondensierend
Schutzart	IP 54
Material	ABS, schwarz
Masse	100g
Abmessungen	140 mm x 63 mm x 31 mm

STE-Sicherheitstechnik

Karl Gotsch

Web: www.ste-sicherheitstechnik.de

Grünstraße 5

90439 Nürnberg

Tel: 0911 96 15 366

E-Mail: info@ste-sicherheitstechnik.de

Inbetriebnahme

Batterie einlegen

1. Batteriefach öffnen, dazu die Arretier-
vorrichtung nach unten schieben.
2. Zwei ALKALINE Batterien
Typ LR 6 / AA 1,5 V einlegen.
Polarität beachten.
3. Batteriefach schließen und Arretier-
vorrichtung nach oben schieben.

Gerät einschalten

- Bedientaste „Gerät einschalten“
solange gedrückt halten, bis das
LCD-Display aktiviert ist.

Gerät ausschalten

- Bedientaste „Gerät ausschalten“
solange gedrückt halten, bis das
LCD-Display aktiviert ist.

Die Programmierung der einzelnen Sensoren entnehmen Sie bitte der jeweiligen Montageanleitung.

Grundeinstellung

Menüsprache

Sensor xxx Sprache Sprache xx

Displaykontrast

Sensor xxx Kontrast aktuelle Stufe wird angezeigt Stufe xx

Programmierung Sensoren 4 TEC AG oder Ppepperl&Fuchs

Pepperl&Fuchs Sensor aus der Liste auswählen (RMS-G-RC)
(4 TEC AG Sensor aus der Liste auswählen (Domino 110X RC))

Ist der Programmiermodus aktiv, wird die IR-Kommunikation unterbrochen, die Sensorfunktion bleibt erhalten. Nach Anlegen der Betriebsspannung ist der Sensor 30 Minuten ohne Code konfigurierbar. 30 Minuten nach der letzten Übertragung wird der Programmiermodus automatisch verlassen. Wenn sich mehrere Sensoren in Reichweite der Fernbedienung befinden, müssen diese auf verschiedene Adressen eingestellt werden.

Programmierung anderer Sensoren

aus der Sensorenliste den Typ auswählen und den Anweisungen des Herstellers folgen.

Störungen beheben

Störung	Störung beheben
Übertragungsfehler Geringe Reichweite	Batterie der Fernbedienung prüfen. Direkte Sonneneinstrahlung und fluoreszierende Lampen vermeiden. Falsche Ausrichtung. Remote Control direkt auf den Radar-Bewegungsmelder richten.
Fernbedienung reagiert nicht	Gerät ist gesperrt. Betriebsspannung ausschalten und wieder einschalten. Sensor ist 30 Minuten lang ohne Code konfigurierbar.



DOCT-1643A