



MTAP01

BENUTZER- / INSTALLATIONSANLEITUNG

DE

V2.1
REV. 03/2022

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Der **MTAP01** ist eine Teppich Matte aus PVC-Material, welche verschleißfest ist. Der Teppich ist rundum vulkanisiert und somit wasserdicht.

In der Mitte der Matte befindet sich eine runde Edelstahlbox, um die Signalgeberplatte vor Druck zu schützen. Mit einer energiearmen Emission und einer Ferntechnologie ist der Akku ziemlich langlebig.

• Stromversorgung	2 3V Knopfzellen
• Standby Verbrauch	10µA
• Verbrauch bei der Arbeit	10.5mA
• Lebenszeit	300 Mal/Tag entspricht 250 Tagen
• Emissionsentfernung	<10 mt (auf freiem Feld)
• Mindestdruck für die Aktivierung	15Kg
• Maximaler Druck	800Kg
• Schutzgrad	IP68

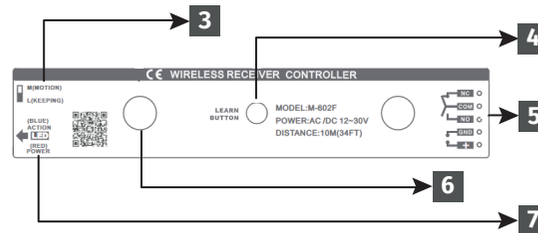
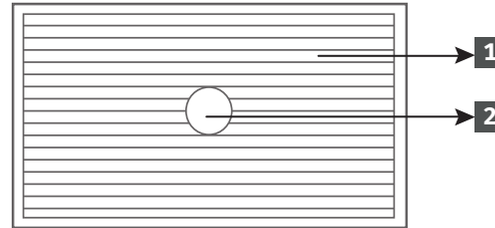
Der Empfänger ist klein und kompakt und kann im inneren des Automatismus installiert werden. Es verfügt über einen Relaisausgang zum Anschluss an die Zugangssteuerung und leuchtet, um den Status des Geräts anzuzeigen.

• Stromversorgung	AC/DC 12~30V
• Standby Verbrauch	34mA
• Verbrauch bei der Arbeit	62mA (DC12V)
• Betriebstemperatur	-42°C bis +45°C
• Feuchtigkeit	10~90%

PRODUKT

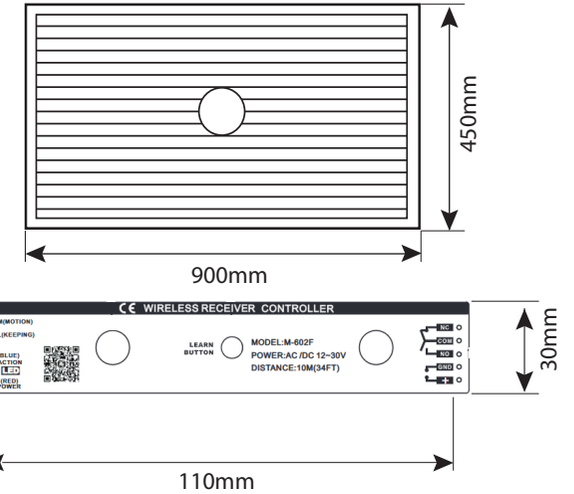


Produktbeschreibung:



1	Aktivierungsbereich
2	Emissionsvorrichtung
3	Statusanzeige (Rot - in Wartestellung; Grün - Empfangssignal)
4	Verbindungsstecker
5	Licht lernen
6	Code lernen

Produktabmessungen:



PROGRAMMIERUNG

Programmierung Teppich im Empfänger:

- 01 • Öffnen Sie die Senderabdeckung auf der Teppich Matte
- 02 • Drücken Sie die Taste (6) am Empfänger und das Licht (5) blinkt blau
- 03 • Drücken Sie auf dem Teppich die Taste in der Sendebox, um ein Signal an den Empfänger zu senden
- 04 • Die Empfänger LED leuchtet durchgehend blau und beendet die Programmierung nach 10 Sekunden.

Kapazität:

Der Empfänger hat einen maximalen Speicher von 20 Teppichen.

Löschen Sie alle Teppiche aus dem Speicher des Empfängers:

- 01 • Drücken Sie die Taste (6) am Empfänger 5 Sekunden lang, bis das blaue Licht einige Male hintereinander blinkt und alle Teppiche aus dem Speicher des Empfängers gelöscht werden. Es ist nicht möglich, nur einen Teppich aus dem Speicher zu löschen.

VERBINDUNGSSCHEMA

