

**MATRIX**

universelles Funk-Interface

1523390



- bi-direktional, 868 MHz
- Anschluß batteriebetriebener Melder
- besonders gut für OPTEX-Melder geeignet
- über App oder Software konfigurierbar

**TECHNISCHES DATENBLATT**

## Zertifikate

CE, RoHs

## Lieferumfang

1x matrix Modul, 1x OPTEX Verbindungsleitung, 1x

## Errichteranleitung

100 x 43 x 17 mm

-10 bis + 55°C

## Abmessungen B x H x T

868 MHz

## Betriebstemperatur

bis zu 300 m (Idealbedingungen)

## Funk-Frequenz

NC

## Funkreichweite

NC

## Alarmausgang

CR123A (1-3 Stück)

## Sabotageausgang

## Batterietyp

Das matrix Modul ist eine bidirektionale Universal-Funkschnittstelle im 868-MHz-Frequenzband. Mit diesem Modul können Bewegungsmelder, die für Batteriebetrieb ausgelegt sind in die Iares 4.0-Plattform und das Ksenia Security Funksystem integriert werden.

Die Stromversorgung erfolgt über Lithiumbatterien. Dies hängt vom Stromverbrauch des angeschlossenen Bewegungsmelders ab.

matrix bietet in Verbindung mit den OPTEX-Bewegungsmeldern BXS-RAM (Erfassungsbereich: rechte und linke Seite) und VXS-RAM bzw. VXS-RDAM (Erfassungsbereich: multidirektional) besondere Möglichkeiten. Hier erfolgt die Datenübertragung zwischen matrix Modul und OPTEX-Melder über eine serielle Verbindung. Diese ermöglicht dem Errichter die gesamte Konfiguration des OPTEX-Bewegungsmelders über die App Ksenia PRO oder Ksenia SecureWeb von jedem Mobilgerät aus. In dieser Konstellation sind keine manuellen Einstellungen an den OPTEX-Meldern nötig.

Das Verbindungsleitung ist im Lieferumfang von matrix enthalten.