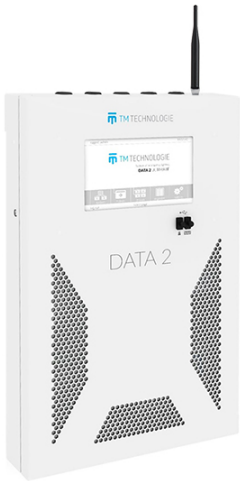




# DATA 2 RADIO



## PARAMETER

Maximale Anzahl der Notleuchten / C-BRIDGE 2 RADIO	128
Maximale Anzahl   C-BRIDGE 2 RADIO	8
Maximale Anzahl der Notleuchten im System	1024

## ELEMENTE DES SYSTEMS

### ZENTRALE

Multifunktionsgerät mit Touchpanel. Steuert Notleuchten. Ermöglicht das Speichern von Berichten auf dem USB-Speicherstick sowie eine Vorschau des Systemzustandes über die Website.



Material	pulverbeschichtetes Blech, RAL 9003
IP-Schutzklasse	IP30
Schutzklasse	I



## I/O-MODUL

Das Gerät ermöglicht die Steuerung von Notbeleuchtungsgruppen und ist für die Notbeleuchtungssysteme DATA 2, DATA 2 RADIO und TM-CB vorgesehen. Es stehen die Eingangsmodelle IN und ein Ausgangsmodell OUT zur Verfügung. Systeme DATA 2, DATA 2 RADIO und TM-CB ermöglichen den Anschluss von bis zu 16 Modulen.



IN SW	Kurzschlusserkennung
IN 24	Spannungserkennung 24 V
IN 230	Spannungserkennung 230 V
OUT	Potentialfreier Ausgang 400 V AC / 250 V DC, max. 6 A

## C-BRIDGE 2 RADIO

Signalverteiler – ein Gerät, das in der Kommunikation zwischen der Steuereinheit und adressierbaren Geräten der Serie DATA 2 RADIO vermittelt. Standardmäßig wird die Zentrale mit einem Verteiler ausgestattet, optional können aber auch mehrere C-BRIDGE RADIO angeschlossen werden. Signalverteiler – ein Gerät, das in der Kommunikation zwischen der Steuereinheit und adressierbaren Geräten der Serie DATA 2 RADIO vermittelt. Standardmäßig wird die Zentrale mit einem Verteiler ausgestattet, optional können aber auch mehrere C-BRIDGE RADIO angeschlossen werden.



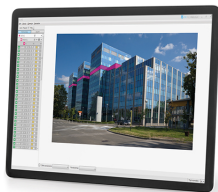
## VERKABELUNG

Datenübertragung mit Steuergerät	port RS 485
Übertragung von ELVIS, WWW, MODBUS TCP	LAN



## ELVIS | VISUALISIERUNGSSYSTEM FÜR NOTBELEUCHTUNG

Eine zusätzliche Erleichterung bei der Verwaltung von Notlichtleuchten ist die Software, die die Anordnung der Leuchten auf dem realen Gebäudeplan visualisiert. Es ermöglicht die Fernverwaltung und -prüfung von Notbeleuchtungsanlagen sowie die Generierung und das Herunterladen von gesetzlich vorgeschriebenen Berichten.



#### **\*TM-PROG RFID**



Urządzenie programujące służące do odczytywania i ustawiania adresów opraw oświetleniowych zgodnych z systemem TM-CB A lub DATA 2/DATA 2 RADIO.

- » Programowanie odbywa się w trybie bezprzewodowym, zapewniającym pracę bez podłączania opraw do zasilania.
- » Programator posiada wbudowaną baterię, która zapewnia długi czas pracy, a pobór prądu jest pokazywany na wyświetlaczu.
- » Programator posiada ergonomiczną obudowę, która zabezpiecza urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz zapobiega przypadkowemu wyślizgnięciu się z dłoni.

\*opcjonalny element systemu

