

TMS COMFORT OFFLINE

DORMA TMS Unterputz-Türterminal zur Fluchtwegsicherung.



DORMA TMS Comfort Offline
– einfach, kompakt, sicher.

Das wirtschaftliche TMS Fluchtwegsicherungssystem in Unterputzausführung, speziell zur Erstausrüstung oder Nachrüstung von unvernetzten Einzeltüren.

Wird eine Unterputzmontage des Fluchtwegterminals gewünscht, aber keine Vernetzungs- oder Fernsteuerungsmöglichkeit benötigt, bietet TMS Comfort Offline eine schnelle und einfache Möglichkeit, Einzeltüren fluchtwegsicher auszustatten. Das Lieferset, bestehend aus

der speziellen TL-S TMS Comfort Offline Steuerung inklusive Nottaster, einem Schlüsseltaster, Netzteil und weißem Abdeckrahmen, wird in drei Unterputzdosen montiert und mit minimalem Aufwand in Betrieb genommen. Alle Parameter, wie z. B. Entriegelungszeiten, sind bereits vordefiniert. Das weiße Terminal im zeitlosen und hochwertigen Design System 55 bietet Ansteuerungsmöglichkeiten über Zutrittskontrolle und GMA, verfügt über einen Alarmausgang und – wie alle DORMA TMS Systeme – über den flexiblen DCW® Systembus.

Einsatzbereiche:

Zum Beispiel Getränkemärkte, Restaurants, Kinos, kleine Gewerbeanlagen oder Bürogebäude, Einzelhandelsgeschäfte und Tiefgaragen.

Funktionen/Ausstattung:

Neben den Grundfunktionen, Türöffnung im Notfall und Schutz vor Missbrauch im Normalfall, ermöglicht TMS Comfort Offline:

- Passage durch autorisierte Personen
- Kurzzeit-, Langzeit- und Dauerentriegelung über Schlüsseltaster

- Notentriegelung durch Gefahrenmeldeanlage etc.
- Automatisches Verriegeln der Tür nach jedem Schließen
- Manipulations- und Sabotageüberwachung
- „Tür offen“-Alarm
- Optische Signalisierung des Verriegelungszustands sowie optische und akustische Alarmierung bei Nottasterbetätigung/Sabotageversuch
- Direkter Anschluss von DORMA Türverriegelungen mit DCW® Bustechnologie sowie weiteren DCW® Komponenten
- Vordefinierte Betriebsparameter



Einzelne Notausgangstür mit geringer Begehfrequenz

Durch Druck auf den Nottaster wird bei Gefahr die Freischaltung der Tür eingeleitet, die Türverriegelung entriegelt. Parallel erfolgt ein Alarm vor Ort. Die Tür kann jetzt über den Türdrücker geöffnet werden. Bei einer berechtigten Begehung erfolgt die Freigabe von innen über den integrierten Schlüsseltaster, ein Alarm wird nicht ausgelöst. Nach einer Kurzzeit- oder Langzeitentriegelung sowie nach einem Stromausfall erfolgt eine automatische Wiederverriegelung.

Ausstattung

- 1 Türterminal TMS Comfort Offline
- 2 Türverriegelung DCW®, z.B. TV 100 DCW®

Optional

- 0 Panikschloss SVP 5000

Einzelne Notausgangstür mit erweiterten Komfortanforderungen

Um erweiterte Komfort- und Sicherheitsanforderungen zu erfüllen, kann das Fluchtwegsicherungssystem mit TMS Comfort Offline z. B. um ein elektrisches Panik-Schaltchloss erweitert werden. Die Steuerung wertet die Rückmeldungen des Schlasses aus, das System kann von außen über den Profilzylinder entriegelt werden. Geeignet unter anderem für Türen, welche als Angriffs- und Rettungsweg für Feuerwehren ausgelegt sind.

Ausstattung

- 1 Türterminal TMS Comfort Offline
- 2 Türverriegelung DCW®, z.B. TV 500 DCW® + Einsteckfallenschloss TV-Z 510 + Türkontakt TK
- 3 Input/Output Modul I/O DCW®
- 4 Kabelübergang KÜ + Anschlusskabel SVP-A 1000
- 5 Panik-Schaltchloss SVP 4000

Technische Daten	TMS Comfort Offline
Lieferumfang	Steuerung TL-S TMS Comfort Offline Schlüsseltaster TL-ST S55 Unterputznetzteil PSU 24 3-fach Rahmen GIRA System 55 weiß
Spannungsversorgung	230V AC ± 10%
Stromaufnahme	62 mA
Kontaktbelastbarkeit	max. 1 A (bzw. 0,5 A mit PSU 24)
Ausgangswerte Netzteil	24V DC, max. 0,5 A
Eignungsnachweis	EITVTR

Technische Änderungen vorbehalten

DORMA Deutschland GmbH
DORMA Platz 1
58256 ENNEPETAL
DEUTSCHLAND
Tel. +49 2333 793-0
Fax +49 2333 793-4950
www.dorma.de