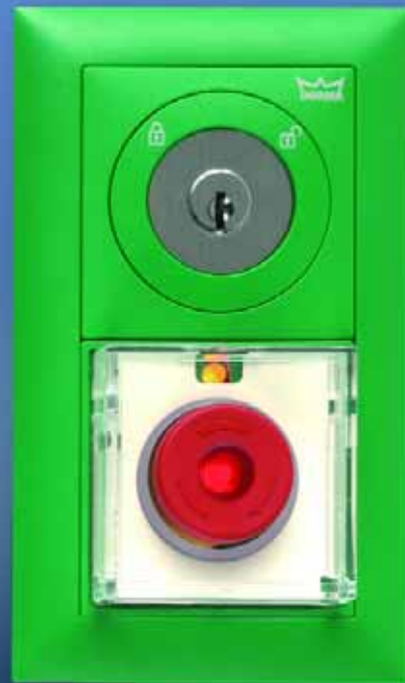


Türterminal
TL-UP F2
DCW®



Das aktuelle Architekturdesign setzt auf in sich schlüssige Gestaltungslinien und favorisiert Designlinien, die verwandte Funktionselemente gestalterisch miteinander verknüpfen und so ein in sich harmonisches Gesamtkonzept ergeben. Diesem Konzept entspricht DORMA durch die Integration der Bedienelemente in die bereits am Bau etablierten Schaltersysteme von Feller Edizio due.

Türterminal TL-UP F2

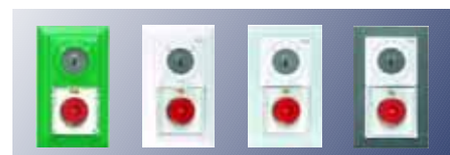
Zum Einbau in 2-fach Installationsschalterdose bestehend aus Nottaster- / Controller-einheit und Schlüsseltaster, zum Anschluss an Rettungswegzentrale RZ TMS oder Steuerplatine TL-S TMS.

Vorteile Punkt für Punkt

Hochintensive optische Anzeige des Verriegelungszustandes über das integrierte Beleuchtungsmodul der Nottastereinheit.

Nottasterabdeckung mit verglastem Ausschnitt aus nicht splitterndem Sicherheitsglas.

Wahlweise in den Ausführungen signagrün, weiss, Glas oder Chromstahl erhältlich.





Türterminal TL-UP F2x DCW

Zum Einbau in Installationsschalterdosen, bestehend aus: Nottastereinheit TL-NC und Schlüsseltaster TL-ST für bauseitigen Schalterzylinder (z.B. KABA 1007F), vormontiert auf Grundplatte mit 2-fach Abdeckrahmen Feller Edizio due.

Zum Anschluss an Rettungswegzentrale RZ TMS oder TL-S TMS mit LED beleuchteter, roter Nottaste entsprechend EN 60947-5-1 zwangsöffnend, hochintensiv beleuchtete Nottasterumgebung mit optischer Anzeige des Verriegelungszustandes (entriegelt = grün, verriegelt = rot), optische Alarmierung durch gelbes Blitzlicht bei Sabotageversuchen sowie Nottasterbetätigung. Akustische Alarmierung über integrierte Alarmsirene. Sabotagegeschützte Nottasterabdeckung mit verglastem Ausschnitt aus nichtsplitterndem Sicherheitsglas.

TL-UP F21 DCW, Türterminal, mit Abdeckung weiss	56330821
TL-UP F22 DCW, Türterminal, mit Abdeckung signalgrün	56330822
TL-UP F23 DCW, Türterminal, mit Abdeckung Glas/weiss	56330823
TL-UP F24 DCW, Türterminal, mit Abdeckung Chromstahl/weiss	56330824

weitere Oberflächen auf Anfrage

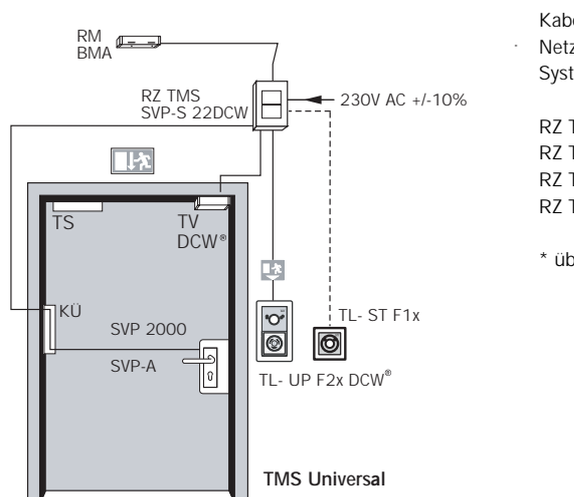


Schlüsseltaster TL-ST F1x

Für bauseitigen Schalterzylinder (z.B. KABA 1007F), vormontiert auf Grundplatte mit 1-fach Abdeckung Feller Edizio due.

TL-ST F11, Schlüsseltaster mit Abdeckung weiss	56330741
TL-ST F12, Schlüsseltaster mit Abdeckung signalgrün	56330742
TL-ST F13, Schlüsseltaster mit Abdeckung Glas/weiss	56330743
TL-ST F14, Schlüsseltaster mit Abdeckung Chromstahl/weiss	56330744

weitere Oberflächen auf Anfrage



Kabelempfehlung

Netzzuleitung: NYM - I 3 x 1,5
Systemleitungen: I - Y (ST) Y

RZ TMS	→	TL- UP F2x DCW [®]	=	4x2x0,8
RZ TMS	→	TV DCW [®]	=	4x2x0,8
RZ TMS	→	TL- ST F1x*	=	2x2x0,8
RZ TMS	→	RM / BMA*	=	2x2x0,8

* über I/O Modul DCW

Hauptsitz

DORMA Schweiz AG
Industrie Hegi 1a
CH-9425 Thal SG
Tel. +41 (0)71 886 46 46
Fax +41 (0)71 886 46 56

Büro Zürich

DORMA Schweiz AG
Balsberg / Postfach
CH-8058 Zürich-Flughafen
Tel. +41 (0)43 211 44 11
Fax +41 (0)43 211 44 10

Büro Suisse romande

DORMA Suisse SA
Ch. des Sauges 30
Case postale 57
CH-1018 Lausanne
Tel. +41 (0)21 641 66 50
Fax +41 (0)21 641 66 55

www.dorma.ch
info@dorma.ch