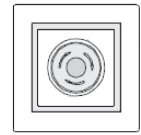


11.5633.0542**Nottaster TL-Up System Feller**

Zum Einbau in Installationsschalterdosen. Bestehend aus:
Nottaster TL-N, vormontiert auf Grundplatte mit 1-fach Abdeckrahmen
Feller Edizio due.

TL-N F12, Nottaster, mit Abdeckung signalgrün. (56330542)

Zur Notabschaltung von Automatantrieben, Maschinen oder sonstigen
Produkten, mit LED beleuchteter, roter Nottaste entsprechend
EN 60947-5-1 zwangs öffnend, hochintensiv beleuchtete Nottasterum-
gebung mit optischer Anzeige des Verriegelungszustandes
(entriegelt = grün, verriegelt = rot), optische Alarmierung durch gelbes
Blitzlicht bei z.B.: Sabotageversuchen sowie Nottasterbetätigung.
Akustische Alarmierung über integrierter Alarmsirene.
Sabotagegeschützte Nottasterabdeckung mit verglastem Ausschnitt
aus nichtsplitterndem Sicherheitsglas.

**11.5633.0542**

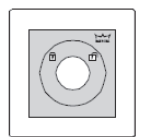
Weitere Abdeckungen auf Anfrage !

11.5633.0741**Schlüsseltaster TL-St System Feller**

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)

Weitere Abdeckungen auf Anfrage !

**11.5633.0741****11.5633.0942****Türterminal TL-UP System Feller**

Zum Einbau in Installationsschalterdosen, bestehend aus:
Nottaster TL-N, Schlüsseltaster TL-ST für bauseitigen Schalterzylinder
(z.B. KABA 1007F) und Steuereinheit TL-S UP, vormontiert auf Grundplatte
mit 3-fach Abdeckrahmen Feller Edizio due.

TL-UP F32, Türterminal, komplett mit Abdeckung signalgrün (56330942)

Das Beleuchtungsmodul der TL-N Nottastereinheit dient zur optischen
Anzeige des Verriegelungszustandes (entriegelt = grün, verriegelt = rot)
und optischer Alarmierung durch gelbes Blitzlicht bei Sabotageversuchen
und Nottasterbetätigung. Der TL-ST Schlüsseltaster dient zum entriegeln/
verriegeln der Türverriegelung und zur Alarmquittierung.

Anschlussmöglichkeiten für:

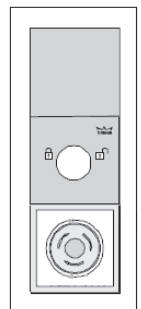
- Türverriegelung TV 10x, TV 20x, TV 50x
- Rauchmelder und externe Sabotagelinie, Tableau Anbindung
- PFS Potentialfreier Schaltkontakt (Schaltet bei Alarm)

Einstellmöglichkeiten für:

- auto. Wiederverriegelung aktiv/ inaktiv
- Wiederverriegelungszeit 5/10 Sekunden

Technische Daten:

- Versorgungsspannungsbereich: 24 V DC ±10%
- Gesamtstromaufnahme: max. 150 mA
- Betriebstemperaturbereich: 0° C bis 70° C
- Kontaktbelastbarkeit (PFS): 24 V; 0,5 A induktiv; 1,0 A ohmsch

**11.5633.0942**

Weitere Abdeckungen auf Anfrage !

Türterminal TL-UP DCW System Feller

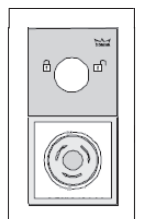
Zum Einbau in Installationsschalterdosen, bestehend aus:
Nottastereinheit TL-NC und Schlüsseltaster TL-ST für bauseitigen
Schalterzylinder (z.B. KABA 1007F), vormontiert auf Grundplatte mit
2-fach Abdeckrahmen Feller Edizio due.

11.5633. . .

0821 TL-UP F21 DCW, Türterminal, mit Abdeckung weiss (56330821)

0822 TL-UP F22 DCW, Türterminal, mit Abdeckung signalgrün (56330822)

Zum Anschluss an Rettungswegzentrale RZ TMS oder TL-S TMS mit LED be-
leuchteter, roter Nottaste entsprechend EN 60947-5-1 zwangs öffnend, hochin-
tensiv beleuchtete Nottasterumgebung mit optischer Anzeige des Verriegelungs-
zustandes (entriegelt = grün, verriegelt = rot), optische Alarmierung durch gelbes
Blitzlicht bei Sabotageversuchen sowie Nottasterbetätigung. Akustische Alarmier-
ung über integrierter Alarmsirene. Sabotagegeschützte Nottasterabdeckung
mit verglastem Ausschnitt aus nichtsplitterndem Sicherheitsglas.

**11.5633.**

Weitere Abdeckungen auf Anfrage !

Technische Änderungen vorbehalten !