

**12.2664.0230**

Info

Eingänge E1: Kurzzeitverriegelung
E2: Brandmeldeanlage
E3: Zeitschaltuhr

Ausgänge

A1: Ver / Entriegelt
A2: Sammelalarm, als potentialfreie Kontakte 24 V / 1A

12.2664.0230**Fluchttür-Steuer-Terminal 1338-20-RZ aP,**

zur Steuerung mit Netzteil von elektrischen Verriegelungselementen von Flucht- und Rettungswegen. Nottaste beleuchtet mit nicht splitternder Schutzhaube, Leuchtdioden für Türstatus grün / rot / gelb, für entriegelt / verriegelt / Alarm, mit Sabotagekontakt; Schlüsselschalter für bauseitigen RZ-22 Zylinder zur Türsteuerung und Alarm Rückstellung. Einstellbare Zeitabläufe für Kurzzeitverriegelung, Voralarm, Alarmzeit, mit TS-Busschnittstelle, Abmessung (B x H x T) 92 x 249 x 98 mm, **signalgrün**, Anschlüsse: Schraubklemmen, Schutzart IP 30
Betriebstemperaturbereich: 0°C bis +40°C
Eingangsspannung: 230 V AC
Ausgangsspannung: 24 V DC stabilisiert

**12.2664.0235**

Info

Eingänge E1: Kurzzeitverriegelung
E2: Brandmeldeanlage
E3: Zeitschaltuhr

Ausgänge

A1: Ver / Entriegelt
A2: Sammelalarm, als potentialfreie Kontakte 24 V / 1A

12.2664.0235**Fluchttür-Steuer-Terminal 1338-21-RZ uP,**

zur Steuerung mit Netzteil von elektrischen Verriegelungselementen von Flucht- und Rettungswegen. Nottaste beleuchtet mit nicht splitternder Schutzhaube, Leuchtdioden für Türstatus grün / rot / gelb, für entriegelt / verriegelt / Alarm, mit Sabotagekontakt; Schlüsselschalter für bauseitigen RZ-22 Zylinder zur Türsteuerung und Alarm Rückstellung. Einstellbare Zeitabläufe für Kurzzeitverriegelung, Voralarm, Alarmzeit, mit TS-Busschnittstelle, Abmessung (B x H x T) 92 x 249 x 98 mm, **signalgrün**, Anschlüsse: Schraubklemmen, Schutzart IP 30
Betriebstemperaturbereich: 0°C bis +40°C
Eingangsspannung: 230 V AC
Ausgangsspannung: 24 V DC stabilisiert

**12.2664.0250**

Info

Eingänge E1: Kurzzeitverriegelung
E2: Brandmeldeanlage
E3: Zeitschaltuhr

Ausgänge

A1: Ver / Entriegelt
A2: Sammelalarm, als potentialfreie Kontakte 24 V / 1A

12.2664.0250**Fluchttür-Steuer-Terminal 1338-14-RZ aP,**

zur Steuerung mit Netzteil von elektrischen Verriegelungselementen von Flucht- und Rettungswegen. Nottaste beleuchtet mit nicht splitternder Schutzhaube, Leuchtdioden für Türstatus grün / rot / gelb, für entriegelt / verriegelt / Alarm, mit Sabotagekontakt; Schlüsselschalter für bauseitigen RZ-22 Zylinder zur Türsteuerung und Alarm Rückstellung. Einstellbare Zeitabläufe für Kurzzeitverriegelung, Voralarm, Alarmzeit, **Offline-Version, nicht vernetzbar**, Abmessung (B x H x T) 92 x 249 x 98 mm, **signalgrün**, Anschlüsse: Schraubklemmen, Schutzart IP 30
Betriebstemperaturbereich: 0°C bis +40°C
Eingangsspannung: 230 V AC
Ausgangsspannung: 24 V DC stabilisiert

**12.2665.0224**

Info

Eingänge E1: Kurzzeitverriegelung
E2: Brandmeldeanlage
E3: Zeitschaltuhr

Ausgänge

A1: Ver / Entriegelt
A2: Sammelalarm, als potentialfreie Kontakte 24 V / 1A

12.2665.0224**Fluchttür-Steuer-Terminal 1340-20-RZ aP,**

zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen von Flucht- und Rettungswegen. Nottaste beleuchtet mit nicht splitternder Schutzhaube, Leuchtdioden für Türstatus grün / rot / gelb, für entriegelt / verriegelt / Alarm, mit Sabotagekontakt; Schlüsselschalter für bauseitigen RZ-22 Zylinder zur Türsteuerung und Alarm Rückstellung. Einstellbare Zeitabläufe für Kurzzeitverriegelung, Voralarm, Alarmzeit, mit TS-Busschnittstelle, Abmessung (B x H x T) 92 x 249 x 98 mm, **signalgrün**, Anschlüsse: Schraubklemmen, Schutzart IP 30
Betriebstemperaturbereich: 0°C bis +40°C
Eingangsspannung: 24 V AC
Ausgangsspannung: 24 V DC stabilisiert

Eingangs- wie Ausgangsspannung 12 V DC auf Anfrage !