

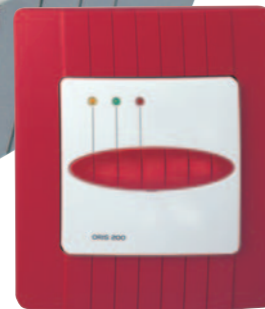
ORIS® LESERFAMILIE ORIS® READER FAMILY



ORIS im Aufputzgehäuse
ORIS in the surface mounting box



ORIS plus Zusatzblende mit PIN-Code-Tastatur und Kartenhalter
ORIS plus additional panel with PIN code keyboard and card holder



ORIS plus Zusatzblende mit PIN-Code-Tastatur
ORIS plus additional panel with PIN code keyboard



ORIS plus Zusatzblende
ORIS plus additional panel

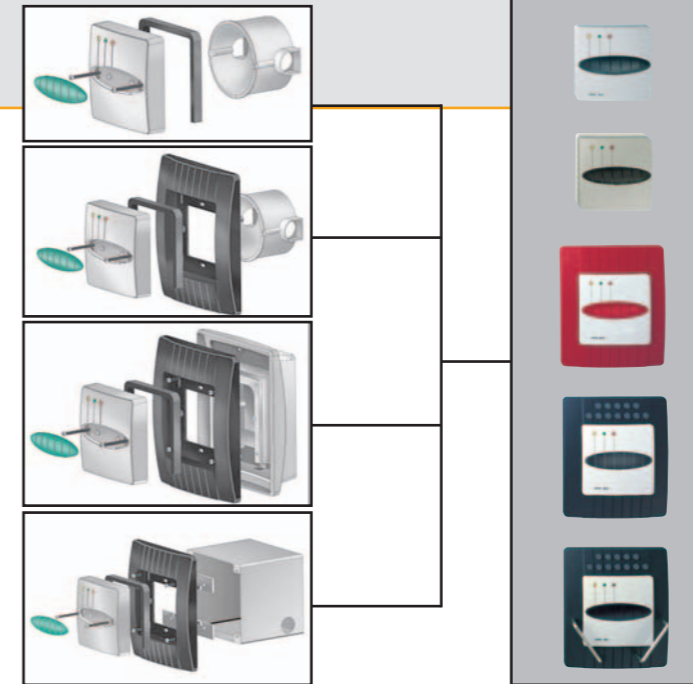


ORIS mit Aufputzrahmen
ORIS with surface mounting frame

ORIS
ORIS



Verschiedene Montagearten
Various different assembly methods



Verschiedene RFID-Technologien
Various RFID technologies

Ein Design, viele Farbvarianten, verschiedene Montagearten, unterschiedliche Schnittstellen und eine gemeinsame Anslusstechnik.

- unterschiedliche RFID-Technologien
- Schnittstellenvarianten: RS485 oder RS232 oder Magstripe Clock/Data oder Wiegand DO/D1
- Sabotageerkennung und Türüberwachung
- drei LEDs und eine Hupe
- umfangreiches Zubehör
- universelle Montagemöglichkeiten

- Bezeichnung:**
- ORIS05x (LEGIC prime)
 - ORIS10x (LEGIC prime)
 - ORIS200 (hitag und em)
 - ORIS201 (125 kHz)
 - ORIS300 (mifare Classic)
 - x bezeichnet Produktvarianten
- Abmessungen:**
- ORIS 81x81x21,50 mm (BxHxT)
 - Aufputzrahmen 81x81x18 mm (BxHxT)
 - Zusatzblende 120x140x23,5 mm (BxHxT)
 - Aufputzgehäuse 120x140x58 mm (BxHxT)

- Protokolle:**
- phg1685
 - phg_comm (nur für ORIS "easy")
 - Magstripe Spur 1 oder 2
 - Wiegand 26- oder 56-Bit
 - kundenspezifisch
- Bitte beachten Sie den Hinweis auf Seite 4

- Zubehör:**
- Zusatzrelais
 - Spannungsregelung 24 V / 12 V optional mit Zusatzrelais
 - codiertes Relais / codierter Taster

One design, numerous colour variants, various different assembly methods, different interfaces, and a common connector technology.

- various RFID technologies
- interfaces: RS485 or RS232 or Magstripe Clock/Data or Wiegand DO/D1
- sabotage detection and door monitoring
- three LEDs and one buzzer
- comprehensive accessories
- universal assembly possibilities

- Designation:**
- ORIS05x (LEGIC prime)
 - ORIS10x (LEGIC prime)
 - ORIS200 (hitag and em)
 - ORIS201 (125 kHz)
 - ORIS300 (mifare Classic)
 - x denotes product variants
- Dimensions:**
- ORIS 81x81x21.50 mm (WxHxD)
 - surface socket frame 81x81x18 mm (WxHxD)
 - additional panel 120x140x23.5 mm (WxHxD)
 - surface socket housing 120x140x58 mm (WxHxD)

- Protocols:**
- phg1685
 - phg_comm (only for ORIS "easy")
 - Magstripe track 1 or 2
 - Wiegand 26- or 56-Bit
 - customized
- Please refer the notes on page 4

- Accessories:**
- additional relay
 - voltage regulation 24 V / 12 V optionally with additional relay
 - coded relay / coded sensor