

ORIS im  
Aufputzgehäuse  
*ORIS in the  
surface housing*



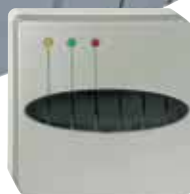
ORIS plus Zusatzblende  
mit PIN-Code-Tastatur  
und Kartenhalter  
*ORIS plus additional panel  
with PIN code keyboard  
and card holder*



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 socket frame*

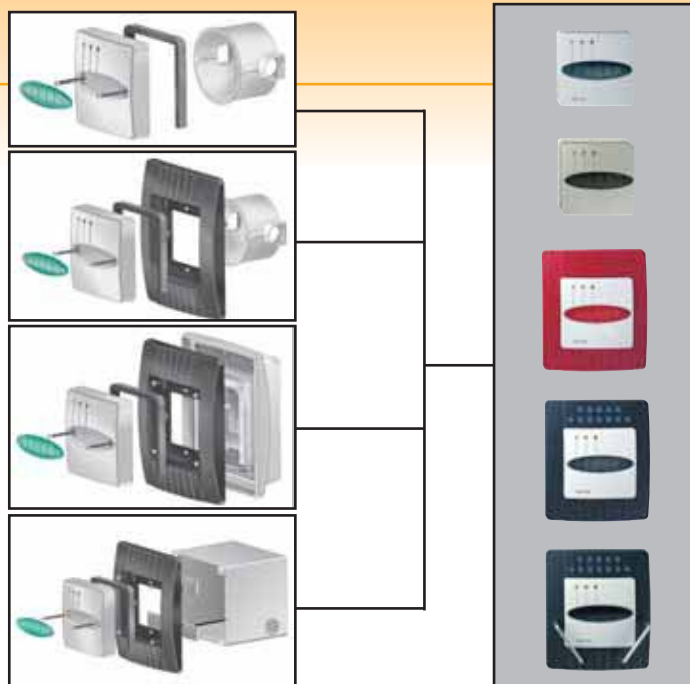


ORIS  
ORIS



Verschiedene Montagearten

Various different assembly methods



Verschiedene RFID-Technologien

Various RFID technologies

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

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

- Bezeichnung:**
- ORIS050 (LEGIC)
  - ORIS100 (LEGIC)
  - ORIS200 (hitag und em)
  - ORIS300 (mifare und ALL-IN-1-CARD)
- Abmessungen:**
- ORIS 81x81x21,50 mm (BxHxT)
  - Aufputzrahmen 81x81x18 mm (BxHxT)
  - Zusatzblende 120x140x23,5 mm (BxHxT)
  - Aufputzgehäuse 120x140x58 mm (BxHxT)
- Protokolle:**
- phg1685A
  - phg\_comm (nur für ORIS "easy")
  - BPA/9 Subset
  - Clock/Data Magstripe
  - Wiegand DO/D1
  - kundenspezifisch
- 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 Clock/Data Magstripe or Wiegand DO/D1
- sabotage detection and door monitoring
- three LEDs and a horn
- comprehensive accessories
- universal assembly possibilities

- Designation:**
- ORIS050 (LEGIC)
  - ORIS100 (LEGIC)
  - ORIS200 (hitag and em)
  - ORIS300 (mifare and ALL-IN-1-CARD)
- 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:**
- phg1685A
  - phg\_comm (only for ORIS "easy")
  - BPA/9 Subset
  - Clock/Data Magstripe
  - Wiegand DO/D1
  - customized
- Accessories:**
- additional relay
  - voltage regulation 24 V / 12 V optionally with additional relay
  - coded relay / coded sensor