

RELINO-A

RELINO-A - DAS OEM-READER-MODUL FÜR ALLE MARKENSCHALTERPROGRAMME MIT NORMZWISCHENRAHMEN



RELINO-A



RELINO-A - EINBAUBEISPIEL

OB FARBENFROH, MODERN, ELEGANT, NÜCHTERN ODER KLASSISCH-SACHLICH - AUF DIE UNTERSCHIEDLICHEN MARKENSCHALTERPROGRAMME DER HERSTELLER REAGIERT RELINO-A MIT SEINER INDIVIDUELL GESTALTbaren OPTIK, DIE SICH AN JEDES SCHALTERPROGRAMM MIT NORMZWISCHENRAHMEN NAHTLOS „ANSCHMIEGT“. IN KOMBINATION MIT DEN MARKTGÄNGIGEN SCHALTERPROGRAMMEN ERSCHLIESST DAS OEM-READER-MODUL RELINO-A EINE RIESIGE VIelfALT AN INDIVIDUALITÄT, DIE BEREITS BEI DER GESTALTUNG DER FRONTFOLIE UND DER SYMBOLIK FÜR DIE DIGITALE STATUSANZEIGE BEGINNT.

| | | |
|-----------------------------|---------------------------|---|
| RFID-TECHNIKEN | LEGIC PRIME | ✓ |
| | LEGIC ADVANT | ✓ |
| | MIFARE CLASSIC | ✓ |
| | MIFARE DESFire / EV1 | ✓ |
| | 125 kHz | ✓ |
| | ISO14443A (CSN / UID) | ✓ |
| | ISO15693 (CSN / UID) | ✓ |
| | SONY FELICA (CSN / UID) | ✓ |
| | INSIDE SECURE (CSN / UID) | ✓ |
| | | |
| SCHNITTSTELLEN VARIANTEN | RS485 (2-DRAHT) | ✓ |
| | RS232 | ✓ |

| | | |
|----------------------------|--|--|
| | "MAGSTRIPE" CLOCK/DATA OPEN COLLECTOR | ✓ |
| | WIEGAND D0/D1 OPEN COLLECTOR | ✓ |
| | I ² C-BUS | ✓ |
| EIN- / AUSGÄNGE | DIGITALE EINGÄNGE | 2 |
| TASTATUR | OHNE | ✓ |
| | | ✓ |
| SOFTWAREPROTOKOLLE | PHG_CRYPT (SCHREIB- / LESEFUNKTIONEN) | ✓ |
| | PHG1685A | ✓ |
| | PHG_COMM | ✓ |
| | TRANSPARENTER LEGIC KOMMANDOSATZ | ✓ |
| | PHG_LEGIC_RW_01_ADVANT | ✓ |
| | "AKTIV" SENDEN | ✓ |
| | MAGSTRIPE CLOCK/DATA | ✓ |
| | WIEGAND D0/D1 | ✓ |
| | KUNDENSPEZIFISCHE ANPASSUNGEN MÖGLICH | ✓ |
| SPANNUNGSVERSORGUNG | | 8 BIS 30 V DC |
| SIGNALELEMENTE | BUZZER | ✓ |
| | LED | GRÜN / GELB / ROT |
| TEMPERATURBEREICH | | -25°C BIS +60°C |
| ZERTIFIZIERUNG | | CE |
| SCHUTZART | | ABHÄNGIG VOM SCHALTERPROGRAMM |
| ABMESSUNGEN (BxHxT) | | 70 x 70 x 45 MM (UP) |
| ANSCHLUSSART | | SCHRAUBKLEMMEN (LIFTSYSTEM) |