

## DoorLock-WA3-V2 - DATENBLATT



ORDER-CODES:

KXC-WA3-IP1-V2, KXC-WA3-IP2-V2

<b>Funktion</b>	Wandler mit Glasfront und PIN-Tastatur zur Aufputzmontage oder auf Schalterdose
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	DoorLock AccessManager (ART: <a href="#">KXP-2-RS</a> )

<b>Konfiguration</b>	Über KentixONE
<b>RFID Leser 13.56MHz</b>	MIFARE® DESFire® MIFARE® Classic, LEGIC prime LEGIC advant, ISO14443A (CSN / UID) ISO15693 (CSN / UID) Sony FeliCa (CSN / UID) Inside Secure (CSN / UID)
<b>PIN Tastatur</b>	Touch PIN Tastatur mit Funktionstasten für Schaltung der Alarmzone „Scharf/Unscharf“
<b>Abmessungen</b>	86 x 86 x 8,25 mm (Unterputz-Montage) 86 x 86 x 18 mm (Aufputz-Montage)
<b>LED</b>	ROT, GRÜN, GELB
<b>Akustischer Signalgeber</b>	80dB, 2.3kHz
<b>Sabotageerkennung</b>	Interne Sabotageerkennung
<b>Anschluss Wandler an AccessManager</b>	4-Draht Leitung (Kabel: J-Y(ST)Y, 4x2x0.8) Leitungslänge bis zu max. 500m
<b>Adressierung</b>	Über AccessManager und Einlernreihenfolge
<b>Kommunikation</b>	2-Draht RS485, verschlüsselt (AES128)
<b>Umgebung</b>	Temperatur -20°C bis +60°C
<b>Spannungsversorgung</b>	24VDC (12-28VDC) über AccessManager
<b>Anschluss</b>	4-polige Anschlussklemme (X1) lösbar BELEGUNG: (1) GND (2) 24VDC (3) DATA-A (4) DATA-B
<b>Schutzart</b>	IP65, Leserfront
<b>Lieferumfang</b>	Wandler mit PIN-Tastatur, Aufputzgehäuse
<b>Zertifizierung</b>	CE, FCC