

DoorLock KXC-WA9 - DATENBLATT



BESTELL-CODES:
KXC-WA9-IP2

Funktion	Weitbereichsleser zur Wand-/Mastmontage
Anschlussmöglichkeit	DoorLock AccessManager (ART: KXP-2-RS)
Lesebereich	Bis zu 8 m (26 ft)
Konfiguration	Über KentixONE Integrierter Web-Server (HTTPS)
RFID Leser Frequenz	EU: 865,6 - 867,6 MHz US: 902 - 928 MHz
Abmessungen, Gewicht	300 x 300 x 60 mm BxHxT 2.6 kg
LED	ROT, GRÜN

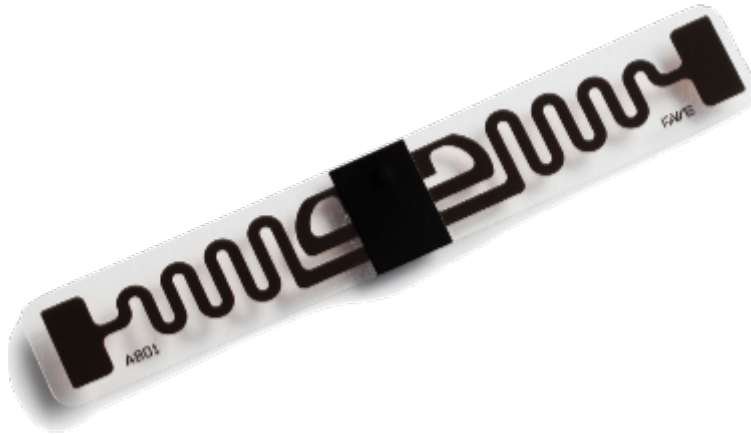
Akustischer Signalgeber	70dB, 2.3kHz
Anschluss Wandleser an AccessManager	4-Draht Leitung (Kabel: J-Y(ST)Y, 4x2x0.8) Leitungslänge bis zu max. 500m
Adressierung Abschlusswiderstand	Codierschalter (Standard Adresse: 1) BELEGUNG: (1) ADRESSE 1 (ON/OFF) (2) ADRESSE 2 (ON/OFF) (3) - (4) - (5) BAUDRATE (ON) (6) - (7) - (8) ABSCHLUSSWIDERSTAND (ON/OFF)
Kommunikation	2-Draht RS485, verschlüsselt (AES128)
Umgebung	Temperatur -40°C bis +60°C
Spannungsversorgung	24VDC, Leistungsaufnahme ca. 10W
Anschluss	9-polige Anschlussklemme lösbar BELEGUNG: (1) - (2) - (3) - (4) - (5) - (6) DATA-A (7) DATA-B (8) 10-30VDC (9) GND
Schutzart	IP66, Aluminiumgehäuse mit UL94-zertifizierte XENOY™-Abdeckung
Lieferumfang	Weitbereichsleser zur Wand-/Mastmontage ISO Karten Tag Windschutzscheiben Klebe Tag
Zertifizierung	CE, FCC

ISO-Card ID-Tag



ISO-Card ID-Tag	RFID Karte für den Weitbereichsleser
Lesereichweite	EU: Bis zu 8 Meter (26 ft.) US: Bis zu 9 Meter (29 ft.)
Betriebsfrequenz	EU: 865,6 - 867,6 MHz US: 902 - 928 MHz
Abmessungen	86 x 54 x 0,8 mm (3,4 x 2,1 x 0,031 inch)
Standard/Verschlüsselung	EPC Gen2, ISO 18000-63, SecureMarkID®
Chip Info	Alien Higgs 3
Betriebstemperaturen	-10 bis +50 °C (14 bis 122 °F)
Material	PVC (Matt/Hochglanz)/PET/PETG/ABS
Strichcode	128C
Farbe	Weiß mit Aufdruck

Windschutzscheiben ID-Tag



Windschutzscheibe ID-Tag	RFID-Tag für den Weitbereichsleser
Lesereichweite	EU: Bis zu 5 Meter (16 ft.) US: Bis zu 6 Meter (20 ft.)
Betriebsfrequenz	EU: 865,6 - 867,6 MHz US: 902 - 928 MHz
Abmessungen	Antennengröße 90 x 11 mm (3,5 x 0,4 inch)
Standard/Verschlüsselung	EPC Gen2, ISO 18000-63, SecureMarkID®
Chip Info	Alien Higgs-3
Betriebstemperaturen	-10 bis +50 °C (14 bis 122 °F)
Material	Plastik
Strichcode	128C
Farbe	Transparent mit Antenne