

# Wandleser DoorLock-WA2 - BEDIENUNGSANLEITUNG



#### Älteres Produkt

Dieses Produkt ist nicht mehr erhältlich. Die Dokumentation steht als Archiv weiterhin zur Verfügung.

#### **ORDER-CODES:**

KXC-WA2-IP1, KXC-WA2-IP2

Ersetzt durch: KXC-WA2-V2-IP1, KXC-WA2-V2-IP2

#### DATENBLATT KXC-WA2-IP1, KXC-WA2-IP2

Die IP Wandleser ermöglichen kontaktfreies entsperren von Türen mit einem RFID-Chip und/oder PIN-Code als Zwei-Faktor-Authentifizierung. Die IP-Wandleser bestehen immer aus dem eigentlichen Wandleser und dem Kentix SmartRelay. Die Wandleser werden mithilfe eines



<u>SmartRelays</u> angeschlossen und können dann über den Manager/Satellit-Modus mit einem AccessManager (KXP16) verbunden werden. Den Wandleser gibt es in verschiedenen Ausführungen für Innen/Außen, Auf/Unterputz oder für den Einbau in Sprechanlagen.

Für den Betrieb von Wandlesern ist ein Kentix AccessManager für Kabel Leser (KXP-2-RS) notwendig. Informationen zum Relais und **Schaltpläne inklusive Beispiele** finden Sie hier: <u>Kentix SmartRelay (KXP-2-RS)</u>

Um Alarmzonen an einem Wandleser schalten zu können müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- In der Konfiguration des AccessManagers muss ein AlarmManager verbunden sein.
- In den Benutzereinstellungen des Benutzers muss die Berechtigung zum Schalten von Alarmzonen aktiviert sein.
- Dem Benutzer muss eine PIN und/oder ein RFID-Token zugewiesen sein. In der Konfiguration des Wandlesers muss die betroffene Alarmzone ausgewählt sein.

Sind die Voraussetzungen erfüllt kann die Taste für Scharf- bzw. Unscharfschaltung gedrückt und anschließend die PIN eingegeben oder die Buchung mit dem Token durchgeführt werden. Bei erfolgreicher Aktion leuchtet die LED grün und die Zone wird geschaltet.

### **Bedienelemente**

**WA2 Ansicht Front** 



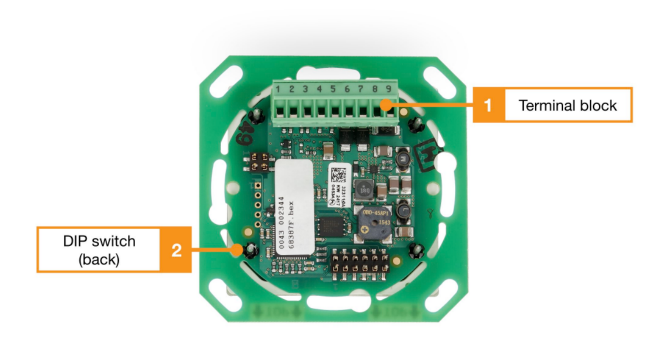


## WA2 Ansicht Front

- 1. Integrierter RFID Reader, die gesamte Oberfläche dient als Lesefläche
- 2. Taste zum unscharf schalten von Alarmzonen (Nur in Verbindung mit Kentix AlarmManager)
- 3. Taste zum scharf schalten von Alarmzonen (Nur in Verbindung mit Kentix AlarmManager)

### **WA2 Interne Elemente**





- 1. Klemmenblock 1, siehe Schaltplan
- 2. DIP-Schalter zur Konfiguration der Adresse

# Klemmenbelegung WA2

Klemme	Funktion
1	-
2	-
3	_
4	_
5	_
6	RS485 Data "A"
7	RS485 Data "B"
8	8-30 V/DC



9 GND

WA2 Klemmenbelegung

DIP-Schalter WA2

DIP-Schalter	Funktion
1	Adress 1 (1=ON, 2=OFF)
2	Adress 2 (1=OFF, 2=ON)
3	-
4	-
5	Baudrate (5=ON)
6	-
7	-
8	Abschlusswiderstand*

WA2 DIP-Schalter

# **Benutzer- und Zutrittsverwaltung**

Die Verwaltung der Benutzer und der Zutrittsrechte erfolgt am Main-Gerät der Installation mit KentixOne.

Alle Information zur Software erhalten Sie im Bereich KentixONE.

<sup>\*</sup>Der Abschlusswiderstand wird ab einer Kabellänge von 500m benötigt.