



FUNKTION UND VERWENDUNGSZWECK

Der AccessOne (AC-K) Badgeleser kann verwendet werden, um mithilfe eines Badge (125kHz - EM400x ISO based RFID) ein Schloss (Tür) zu öffnen, zusätzliche Aktionen am ONE System auszuführen (z.B. das Licht geht an, wenn Sie nach Sonnenuntergang das Haus betreten).



LEBENSGEFAHR!

Berühren der elektrischen Hausinstallation unter Spannung (230 V AC) kann zum Tod oder zu schwersten Verbrennungen führen. Vor der Installation dieses Gerätes alle Zuleitungen spannungslos schalten und prüfen, ob Spannungsfreiheit besteht. Einschalten der Spannung durch Dritte verhindern.



WICHTIGE HINWEISE:

Nur geschultes Fachpersonal darf das Modul installieren und in Betrieb nehmen. Landesspezifische Vorschriften sind einzuhalten. Das Gerät darf nur in trockenen Räumen betrieben und nicht zu direkt oder indirekt gesundheits- oder lebenssichernden Zwecken benutzt werden oder zu Zwecken, bei denen ein Ausfall des Gerätes zu Gefahren für Menschen, Tiere oder Sachwerten führen kann.

INSTALLATION:

Der AccessOne wird in einer Einbaudose in der Wand installiert, welche mit einem bestimmten Schaltkreis verbunden ist. Dieser Schaltkreis muss mit einem SmartOne Modul ausgerüstet sein. Bei Neubauprojekten, falls möglich auch bei Renovierungen, wird empfohlen, tiefe Einbaudosen zu verwenden (61 mm). Die Anschlüsse des AccessOne Badgelesers befinden sich hinten. Links wird die Stromversorgung über die L und N Kabel angeschlossen. Sowohl die Versorgung des Moduls als auch die Datenübertragung gehen über die 230V. Rechts sind 4 Steckklemmen zum Anschluss von 2 Slots (jedes max. 3W): O1 und O2. Diese Ausgänge geben 24Vdc Spannung (+ und - beachten oder Diode vom Slot entfernen). O1 ist mit dem Badgeleser verbunden, O2 gibt konstante Spannung und kann beispielsweise verwendet werden, um einen Türschließer zu steuern. Wir empfehlen, einen AccessOne in Kombination mit den Slots Typ Basic zu verwenden (Strom bei Betrieb - Code 15117124) oder Basic-Safe (Ruhestrom - Code 15137124) von Dorma. Eventuell verwendbarer Türschließer ist der Typ ASSA ABLOY DC 640. Maximal 14 AccessOne Module können an 1 SmartOne Sicherung angeschlossen werden. Weitere Informationen zur Inbetriebnahme finden Sie im ONE Installationshandbuch oder auf : www.onesmartcontrol.com/support

STATUSANGABEN (LED)

Rechts unten am AccessOne Modul befindet sich eine LED. Diese LED zeigt den Status des Moduls:

Blau-grün-rot-weiß	Power on
Blau blinkend	Leere Datenbank.
.....	Der AccessOne wird mit leerer Datenbank geliefert.
Grün	Zugang bewilligt.
.....	Solange die LED leuchtet, ist der Slot offen
Kurzes rotes Blinken	Zugang verweigert.

GARANTIE

ONE garantiert die perfekte Verarbeitung dieses Produkts gemäß den Spezifikationen für einen Zeitraum von 24 Monaten nach Lieferung durch ONE. Die Garantie verfällt, sobald das Gerät geöffnet oder andere Manipulationen an dem Gerät vorgenommen werden oder bei falscher Installation/Konfiguration.

TECHNISCHE DATEN

Name	AccessOne
Typenbezeichnung	AC-K
Nominale Eingangsspannung/Frequenz	230 V AC/50 Hz
Gemessene Leistung	10W max
Schutzklasse (trockene Räume)	IP20 EN 60529
Isolationsspannung	4 kV AC
Zugelassene Umgebungfeuchtigkeit (bei Lagerung)	-20 °C ... +70 °C
Zugelassene Umgebungstemperatur (in Betrieb)	0 °C ... +45 °C
Zugelassene Umgebungfeuchtigkeit (in Betrieb)	< 80 % relative Feuchtigkeit
.....	nicht kondensierend
Gewicht ohne Verpackung	+/- 0.2 kg

