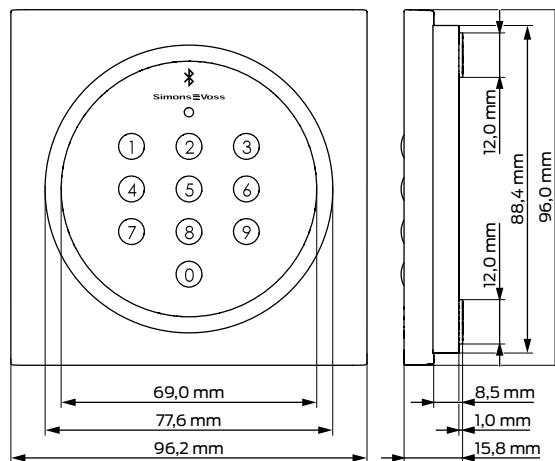




// FEATURES

- ❑ Die PinCode-Tastatur AX wird zur Identifikation im System 3060 benutzt, um AX-Schließungen via Bluetooth Low Energy (BLE) nach erfolgreicher Pin-Eingabe zu öffnen.
- ❑ Verwalten Sie mit einer PinCode-Tastatur AX 50 verschiedene User-Pins mit 4-10 Ziffern.
- ❑ Einrichten der User-Pins über AX Manager / Locking System Management inkl. Gültigkeitsdauer und Zeitgruppen.
- ❑ Die Reichweite zwischen PinCode-Tastatur AX und Schließung beträgt dank BLE bis zu 2,5 Meter (je nach Schließungstyp und Einbausituation).
- ❑ Dank BLE-Unterstützung schnelle Programmierung mit SmartStick AX.
- ❑ Made in Germany.
Für uns eine Selbstverständlichkeit.



// TECHNISCHE DATEN

Allgemein		Elektronik	
Abmessungen (BxHxT)	96 mm x 96 mm x 14 mm	Stromversorgung	2 Lithium Knopfzellen CR2450 Zugelassene Batteriehersteller: Murata, Panasonic
Gewicht	ca. 100g inkl. Batterien	Batterielebensdauer	100.000 Betätigungen bzw. bis zu 10 Jahre Standby-Zeit
Gehäuse	Silberfarbenes ABS-Kunststoffgehäuse ähnlich RAL 9007 n. Rez. 19900841	Batteriewarnung	Signalisierung über die Schließung (8-maliges rotes Blinken nach dem Einkuppeln)
Farbe (Tastenbeschriftung)	Anthrazitgrau ähnlich RAL 7016	Entfernung zu Schließungen	Die maximale Reichweite hängt vom Schließungstyp, der Umgebung und der Ausrichtung der Geräte ab. Reichweiten:
Unterstütztes Programmiergerät	SmartStick AX		<ul style="list-style-type: none"> ❑ 1,5 m mit Digitalzylinder AX und SmartLocker AX ❑ 2 m mit SmartHandle AX ❑ 2,5 m mit SmartRelais AX Classic
Umgebung		Signalisierung	Optisch (grüne, orangene und rote LEDs) und akustisch
Temperaturbereich	Betrieb: -20° C bis +50° C Lagerung: -10° C bis +50° C	Zertifikate	CE-Zertifizierung nach 2014/53/EU (RED)
Luftfeuchtigkeit	Max. 90 % ohne Kondensation		
Schutzklasse	IP 65		

PD.PinCodeAX.DE – 2024.02