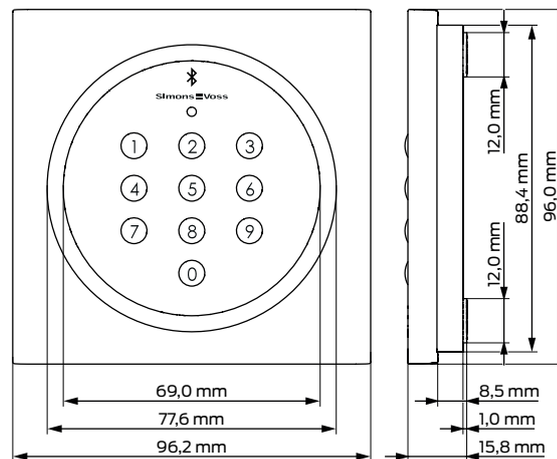




// FEATURES

- ❑ 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	
Abmessungen (BxHxT)	96 mm x 96 mm x 14 mm
Gewicht	ca. 100g inkl. Batterien
Gehäuse	Silberfarbenes ABS-Kunststoffgehäuse ähnlich RAL 9007 n. Rez. 19900841
Farbe (Tastenbeschriftung)	Anthrazitgrau ähnlich RAL 7016
Unterstütztes Programmiergerät	SmartStick AX
Umgebung	
Temperaturbereich	Betrieb: -20° C bis +50° C Lagerung: -10° C bis +50° C
Luftfeuchtigkeit	Max. 90 % ohne Kondensation
Schutzklasse	IP 65

Elektronik	
Stromversorgung	2 Lithium Knopfzellen CR2450 Zugelassene Batteriehersteller: Murata, Panasonic
Batterielebensdauer	100.000 Betätigungen bzw. bis zu 10 Jahre Standby-Zeit
Batteriewarnung	Signalisierung über die Schließung (8-maliges rotes Blinken nach dem Einkuppeln)
Entfernung zu Schließungen	Die maximale Reichweite hängt vom Schließungstyp, der Umgebung und der Ausrichtung der Geräte ab. Reichweiten: <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ 1,5 m mit Digitalzylinder AX und SmartLocker AX</li> <li>❑ 2 m mit SmartHandle AX</li> <li>❑ 2,5 m mit SmartRelais AX Classic</li> </ul>
Signalisierung	Optisch (grüne, orangene und rote LEDs) und akustisch
Zertifikate	CE-Zertifizierung nach 2014/53/EU (RED)

PD.PinCodeAX.DE – 2024.02