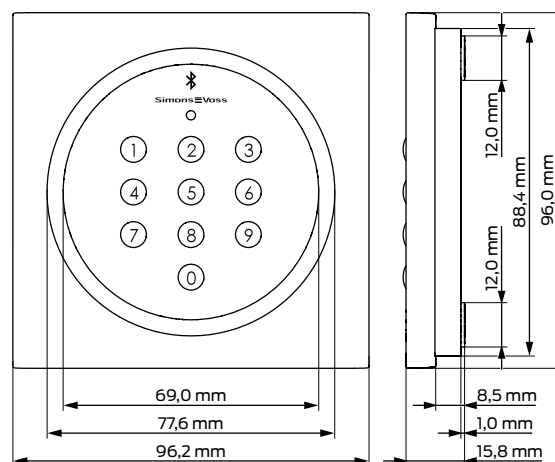




// **EIGENSCHAPPEN**

- ❑ Het PinCode-toetsenbord AX wordt voor de identificatie in het Systeem 3060 gebruikt om AX-sluitelementen via Bluetooth Low Energy (BLE) te openen nadat de pincode met succes is ingevoerd.
- ❑ Beheer met een PinCode-toetsenbord AX 50 verschillende gebruikerspincodes met 4-10 cijfers.
- ❑ Instellen van de gebruikerspincodes via AX Manager/ Locking System Management incl. geldigheidsduur en tijdgroepen.
- ❑ Het bereik tussen het PinCode-toetsenbord AX en het sluitelement bedraagt ca. 1,5 meter (afhankelijk van het type sluitelement en de inbouwsituatie).
- ❑ Dankzij BLE-ondersteuning is snelle programmering met SmartStick AX mogelijk.
- ❑ Made in Germany. Voor ons héél vanzelfsprekend.



// **TECHNISCHE GEGEVENS**

Algemeen		Elektronica	
Afmetingen (b x h x d):	96 mm x 96 mm x 14 mm	Stroomvoorzorging	2 lithium knoopcelbatterijen CR2450 Toegelaten merken: Murata, Panasonic
Gewicht	ca. 100 g incl. batterijen	Levensduur van batterijen	100.000 activeringen of maximaal 10 jaar standby
Behuizing	Zilverkleurige ABS-kunststof behuizing, vergelijkbaar met RAL 9007 n. rec. 19900841	Batterijalarm	Signalering via het sluitelement (8 keer rood knipperen na het inkoppelen)
Kleur (schrift op de toetsen)	antracietgrijs, vergelijkbaar met RAL 7016	Afstand tot sluitelementen	Het maximale bereik bedraagt ca. 1,5 m en is afhankelijk van het type sluitelement, de omgeving en de oriëntatie van de apparaten.
Ondersteund programmeerapparaat	SmartStick AX	Signalering	Optisch (groene, oranje en rode LED's) en akoestisch
Omgeving		Certificaten	CE-certificering volgens 2014/53/EU (RED)
Temperatuurbereik	Bedrijf: -20°C tot +50°C Opslag: -10°C tot +50°C		
Luchtvochtigheid	max. 90% zonder condensatie		
Beschermingsklasse	IP 65		

PD.PinCodeAX.NL – 2024.05