

Atelier Boonen - Pulse Pro II



Extra informatie

Pulse Pro II - gebruiksvriendelijk elektronisch codeslot voor kluisen

Het Pulse Pro II slot combineert gebruiksgemak met betrouwbare beveiliging en is geschikt voor diverse typen kluisen en brandkasten. Het stevige, licht hellende metalen toetsenbord met duidelijke toetsen zorgt voor een comfortabele bediening. Elke invoer wordt bevestigd via een LED-sigitaal en akoestisch geluid. De voeding gebeurt via een geïntegreerde 9 V-batterij in het toetsenbord, zodat vervangen eenvoudig is.

Het slot beschikt over één mastercode en één optioneel instelbare gebruikerscode, beide met zes cijfers, die snel en veilig instelbaar zijn. Na drie foutieve code-ingaves treedt automatisch een wachttijd van vijf minuten in. Het Pulse Pro II is beschikbaar in een rotobolt-uitvoering (automatische sluiting) of als motorslot, afhankelijk van het mechanisme van de kluis.

Het is ons meest gebruikte slot voor toepassingen waar een betrouwbaar, standaard elektronisch codeslot nodig is. Met certificeringen EN 1300 klasse B, VdS klasse II en UL Type I is het een gecertificeerde beveiligingsoplossing voor uiteenlopende toepassingen.

Toetsenbord:

Het stevige metalen toetsenbord is licht hellend en voorzien van grote toetsen voor een comfortabele bediening. Een LED en een akoestisch signaal bevestigen elke invoer. De 9V batterij is geïntegreerd in het toetsenbord.

Automatische sluiting:

De door pulsepro II ontwikkelde "Swing Bold" zorgt voor een automatische sluiting.

Dit is echter niet toepasbaar op alle kluistypes, aarzel niet om ons te contacteren.

Technische eigenschappen:

- Code bestaat uit 6 cijfers
- 1 master code
- 1 gebruikerscode mogelijk
- 9 Volt batterij bevindt zich in het toetsenbord.
- Na 3 x een foutieve code-invoer een wachttijd 5 minuten
- Automatische sluiting.
- EN 1300 B, VdS Klasse II, UL 1

Toepassingsgebied:

Dit kluisslot is gecertificeerd volgens EN 1300 Klasse B en geschikt voor installatie op brandkasten en kluizen tot en met Euroklasse V volgens EN 1143-1. Meer informatie over inbraakwerende kluizen en brandkasten – klassen en testmethoden

