

Gira Systeem 106 Sleutelloos In vingerafdrukmodule - V2A roestvrij staal, gepolijst | Roestvrij staal, gepolijst

Artikelnummer S106-5551920-VA



Productbeschrijving

Gira Systeem 106 Keyless In vingerafdrukmodule

De GIRA vingerafdrukmodule als professioneel biometrisch toegangscontrolesysteem op basis van de nieuwe generatie oppervlaktescanttechnologie. Ingebruikstelling en gebruikersbeheer vindt plaats via de Gira Keyless In app.

- Als stand-alone apparaat met Gira DCS-schakelactoren of in combinatie met het Gira deurcommunicatiesysteem als deuroproepsysteem voor gebouwen met meerdere wooneenheden.
- Scannen van de onderste huidlaag met hoge frequentie. Hoge detectiewaarde en bescherming tegen sabotage.
- Evaluatie van de unieke kenmerken van de levende menselijke vinger.
- De vingerafdruklezer kan tot 99 vingers beheren.
- Betrouwbare herkenning van vingers die bijvoorbeeld tijdens het tuinieren licht beschadigd zijn (alleen de bovenste huidlaag is beschadigd).
- Gegevensbescherming door coderingsproces.
- Snelle reactietijd van vingerplaatsing tot vrijgave: tot 30 opgeslagen vingers ca. 1 s, tot 99 opgeslagen vingers ca. 3 s.
- Nachtdesign van het vingerafdrukgebied voor oriëntatie met witte LED-verlichting.
- 360° positionering van de vinger mogelijk.
- 3-kleurig LED-statusdisplay voor visuele signalering tijdens programmeren en gebruik.
- Master-PIN-code op bijgevoegde verzegelde beveiligingskaart als de administratorvinger niet meer beschikbaar is. Het apparaat kan in de fabriek worden gereset met de bijgeleverde veiligheidskaart.
- Bevestigingszoemer voor akoestische signalering voor gebruiker of installateur.
- Akoestische waarschuwingstoon bij onbevoegde verwijdering van de vingerafdruklezer voor sabotagedetectie. Sabotageschakelaar met schakelactor in het deurcommunicatiesysteem.
- In- en uitgangen: Stekkerverbinding Aansluitkabel voor Gira deurcommunicatiesysteem.

Het Gira System 106 is een installatiesysteem van echt metaal in een puristisch, elegant design zonder frame, gebaseerd op een basisafmeting van 106,5 x 106,5 mm. Met het modulaire deurstation in het Gira System 106 begint gastvrijheid al bij de voordeur. Van belknop, spraak- en cameramodule tot info- en dummymodule worden alle functies in een harmonisch totaalbeeld gepresenteerd. In het donker zorgen de verlichte belknoppen met tekstveld voor een goede leesbaarheid en een aantrekkelijk uiterlijk.

Systeem 106 kan worden gebruikt in vrijstaande huizen en appartementencomplexen, maar ook in kantoorgebouwen, industriële panden en hotels. Dankzij de modulaire opbouw kan het systeem qua grootte, ontwerp en functionaliteit worden aangepast aan individuele eisen. Uitbreidingen en wijzigingen kunnen op elk moment eenvoudig worden aangebracht door modules uit te wisselen. Zelfs een verandering van de voorkant is mogelijk met het systeem. Dit betekent dat het uiterlijk van het systeem achteraf kan worden gewijzigd van bijvoorbeeld verkeerswit naar een roestvrijstalen afwerking zonder dat de elektronische eenheden hoeven te worden vervangen.

Eenvoudige installatie en stapsgewijze montage

Het systeem kan in verschillende stappen worden geïnstalleerd, parallel aan de voortgang van de bouw. Het is bijvoorbeeld mogelijk om tijdens de ruwbouw eerst alleen het onderste deel van de opbouwbehuizing te installeren en vervolgens kabels en modules toe te voegen wanneer deze nodig zijn.

Technische gegevens

Stroomvoorziening

Systeem: via lintkabel, 10-pins

2-draads bus: via besturingseenheid of via ZV (DC 24 V 300 mA)

Opgenomen vermogen

Maximaal: 1 W

Stand-by: 700 mW met verlichting

Relais

Belastbaarheid: AC/DC 24 V / 1,6 A

Aansluitingen

2-draads bus: 1 x steekklem

ZV: 1 x steekklem

Systeem: 2 x connectorstrip

ESD-bestendigheid: ca. 15 kV

Omgevingstemperatuur: -25 °C tot +70 °C

Beschermingsklasse: IP54

Benodigde accessoires

Voor gebruik in het deurcommunicatiesysteem: Voedingseenheid DC 24 V 300 mA REG, audio REG besturingseenheid of video REG besturingseenheid

Bij gebruik als stand-alone apparaat: TKS-schakelactor REG

Opmerkingen

Keyless In-apparaten kunnen met de DCS-IP-gateway op de Gira HomeServer worden aangesloten. Zo zijn intelligente koppelingen mogelijk. Zo kunnen b.v. heel eenvoudig tijdelijke of eenmalige toegangsrechten worden toegewezen. Alle gegevens, inclusief toegangsrechten, kunnen dan centraal en flexibel via de Gira HomeServer worden beheerd. Vingers van kinderen kunnen over het algemeen pas vanaf 6 jaar betrouwbaar worden herkend.

Productkenmerken

Verbindingstechnologie 2-draads

Basismateriaal Roestvrij staal V2A 1.4301

Oppervlak/kleur Grond

Afmetingen

Breedte in mm 106,5

Hoogte in mm 106,5

Diepte in mm 20,0

Gewicht in kg 1

Meer foto's

