



UT9279M

NUMERIEKE TOETSENBORDMODULE ULTRA

Module met numeriek toetsenbord voor deurstation Ultra, compatibel met alle systemen. Te gebruiken als module om een directe oproep naar een gebruiker te versturen indien de code bekend is en voor de functie toegangscontrole met activering van de ingebouwde relais en van de uitgangen van de audio- of audio/videomodules en van de systeemrelais. De toegangscode kunnen permanent zijn (altijd geldig), beperkt geldig (geldig voor een bepaald aantal keren gebruik) of kunnen gekoppeld zijn aan een geldigheidsdatum. In het laatste geval kan er aan elke code een start/einddatum van de geldigheid worden toegekend, een dubbel dagelijks tijdslot of bepaalde geldigheidsdagen. Aan elke toegangscode kunnen maximaal 4 verschillende acties worden gekoppeld. Het is mogelijk om de afspeelfunctie van het betreffende audiobericht te activeren bij het indrukken van een toets. Er is ook een gebeurtenissenlogboek aanwezig met alle bijbehorende informatie (geactiveerde codes, gebruikers die ze hebben gebruikt, opgeroepen gebruikers, enz.) waarin maximaal 1275 gebeurtenissen kunnen worden opgeslagen. Uitgerust met Wiegand-uitgang voor de communicatie met toegangscontrolesystemen. Automatische uitschakeling van de verlichting van de drukknoppen overdag via de schemersensor van de audiomodule of gecombineerde audio/videomodule. Coating van geanodiseerde aluminiumlegering. Afmetingen: 100x90x35mm (1 module Ultra).



UT9279M

NUMERIEKE TOETSENBOARDMODULE ULTRA

AWARDS

DESIGN
MILANO



UT9279M

NUMERIEKE TOETSENBORDMODULE ULTRA

ALGEMENE DATA

Typologie	Modulaire
Hoogte (mm)	90
Breedte (mm)	100
Diepte (mm)	35
Gewicht van het product (g)	400
Type behuizing	Polycarbonaat, Geanodiseerd aluminium
Productkleur	Aluminium
Inbouwmontage	Ja, met een speciaal accessoire
Wandmontage	Ja, met een speciaal accessoire

COMPATIBELE SYSTEMEN

Audio/video Simplebus 2 met voeding art. 4888C	Ja
Audio/video Simplebus 2 met voeding art. 1210/1210A	Ja
Audio Simplebus 2 met voeding art. 1210/1210A	Ja
Audio Simplebus 1	Ja
ViP	Ja

ELEKTRISCHE KARAKTERISTIEKEN

Type voeding	Voeding via videodeur-toegangsbuss, Externe voeding
Voedingsspanning	12÷33VDC, 12VAC
Maximale absorptie (W)	3.3
Absorptie met een actief bistabiel relais (mA)	75
Absorptie met 2 geactiveerde bistabiele relais (mA)	100

HARDWAREFUNCTIES

Soort roepen	Digitaal
--------------	----------



UT9279M

NUMERIEKE TOETSENBORDMODULE ULTRA

HARDWAREFUNCTIES

Type knoppen	Mechanische
Aantal knoppen (n°)	12
Kleur van achtergrondverlichting	Wit, Uit
Klemmen	RK CK GND NO1 NC1 COM1 NO2 COM2 V- V+ D1 D0 IN GND
Aantal ingangen (n°)	2
Aantal uitgangen (n°)	2
Type uitgangen	Relais (C-NO-NC, 4A@12÷24 VAC/VDC, piek 10A)
Communicatiepoorten	Micro-USB, 1 x Wiegand

INSTELLINGEN

Helderheid achtergrondverlichting	Ja
-----------------------------------	----

NETWERK EN COMMUNICATIEPROTOCOLLEN

Wiegand	4 bits per karakter, zonder pariteitsbit, met de toevoeging van karakter "B" aan het einde van de string
---------	--

PROGRAMMEERMODUS

Software ViP Manager	Ja
----------------------	----

MILIEU- EN COMPLIANCEKENMERKEN

IP-Codering	IP65
Vandalismebestendig (IK-code)	IK08
Temperatuurbereik (°C)	-25 ÷ 55
Bedrijfsvochtigheid (RH max) (%)	25 ÷ 95
Milieuklasse	IV
Certificeringen	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

BELANGRIJKSTE FUNCTIES

Deuropener	Ja
Aantal hulprelais (n°)	2

**UT9279M****NUMERIEKE TOETSENBORDMODULE ULTRA****BELANGRIJKSTE FUNCTIES**

Ingang voor lokale deuropenerknop	Ja
Toegangscontrole via deuropenercode	Ja
Aantal deuropenercodes (n°)	4000