

4304X2M



Modulo audio a 2 pulsanti serie 4000 per sistema VX2300 Lettore di prossimità RFID integrato per chiavi (fino a 1.000) cod.955/T. Acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK07), connettore IDC per collegamento tramite cavo flat con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli/42 pulsanti). Cartellino portanome retroilluminato a LED blu. LED di segnalazione stato (occupato/Chiamata in corso/Comunicazione aperta/Apertura Porta). Programmazioni configurabili: Tempo apertura porta/conversazione, relè C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A). Microfono telescopico. Regolazione microfono/altoparlante/bilanciamento. Ingresso PTE, temperatura di esercizio -20/+60'

SCHEDA TECNICA

Pulsanti incorporati	2
Pulsanti Max	42
Audio/Video	Audio
Tipo placca	Standard
Finitura placca	Acciaio inox finitura satinata
Cartellino portanome/	Si/Blu
LED segnalazioni visuali	Busy, Ring, Speak, Door Open
Lettore di prossimità integrato	Si 125Khz H4102 60 chiavi (tramite master tag inclusa) 1000 chiavi (tramite programmazione da PC)
Programmazioni	Tempo apertura porta; Tempo di conversazione; Modo operativo relè apertura porta (Scarica capacitiva o contatti puliti)
Modalità programmazione	Tramite dip-switch o PC
Interfacce	RS-485/WIEGAND
Dimensioni	1 modulo
Regolazioni	Microfono, Altoparlante, Bilanciamento
Relè	1
Contatti relè	Contatti puliti / Scarica capacitiva (12Vac/dc 1A max)
Voltaggio relè	Max 24Vac/dc 2A
Connettore IDC	Si
Ingresso PTE	Si
Alimentazione	Fornita dal BUS
Temperatura di lavoro	-20 +60°C