

4000
SERIES

4514RV

Pulsantiera audio/video digitale di chiamata a 2 moduli per sistema IPure



4514RV con kit installazione da
incasso a 2 moduli 4852

Acciaio inox AISI 316 marine grade

Antivandalica IK09

Lettore RFID integrato

Microfono telescopico

Segnalazioni visive e acustiche

Telecamera Wide Angle

Dimensioni compatte

La pulsantiera digitale serie 4000 si caratterizza per le sue dimensioni compatte uniche sul mercato, occupando solo 2 moduli.

Rubrica elettronica fino a 10.000 utenze

Le pulsantiere digitali, caratterizzate da un display intuitivo retroilluminato a LED blu, gestiscono chiamate dirette fino a 10.000 utenze.

La configurazione della rubrica viene effettuata tramite software PC.

Tecnologia PoE

Consente l'alimentazione attraverso cavo UTP.

Compatibilità SIP e RTSP

Grazie al supporto del protocollo SIP il 4514 può essere collegato a telefoni ed a centralini VOIP, mentre il protocollo standard RTSP permette di trasmettere lo stream video verso dispositivi compatibili.



1986 2021

VIDEX®

VIDEOCITOFONIA EVOLUTA
ITALIANA AL 100%

Pulsantiera audio/video digitale di chiamata a 2 moduli serie 4000 per sistema IPure

Telecamera CMOS a colori con visione Wide Angle e lettore di prossimità RFID integrato per chiavi (fino a 10.000) cod.955/T. 10.000 codici di accesso configurabili.

Retroilluminazione display e pulsanti a LED blu, acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK09), segnalazione stato (occupato/Chiamata in corso/Comunicazione aperta/Apertura Porta).

10.000 utenti configurabili attraverso PC (connettore RJ-45).

Controllo accessi attraverso codice utente e chiave di prossimità.

Programmazioni configurabili: Tempo apertura porta/conversazione, 2 relè a contatti puliti C-NO-NC (Max 24Vac/dc - 2A).

Ingresso telecamera supplementare 1Vpp.

Regolazione microfono/altoparlante.

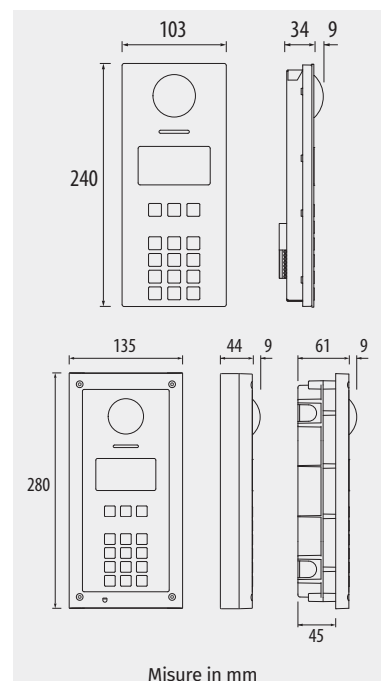
Ingressi PTE/TRD (2), temperatura di esercizio -20°/+60°.

Alimentazione 12Vdc o PoE.

Dimensioni: 103x240x43mm.

Caratteristiche tecniche

Audio/Video	Audio/Video
Telecamera e LED illuminazione	CMOS Wide Angle camera (80° verticale, 170° orizzontale) LED di illuminazione a luce bianca
Codec video	H.264
Risoluzioni supportate	1280x720, 640x480, 352x288 (CIF), 320x240
Codec audio	G.711 μ -law, A-law
Frequenza campionamento	8kHz
Display/ Retroilluminazione	Grafico 128x64px/Blu
Lettore chiavi prossimità integrato	Si 125Khz H4102 10000 chiavi (tramite programmazione da PC)
Pulsanti tastiera	15
Servizio repertorio nomi	Si
Opz. messaggi vocali	Standard
Interfacce	RS-485/WIEGAND
Programmazione	PC via VX IP Wizard
Regolazioni	Volume microfono e altoparlante
Appartamenti/Utenti/Codici	10000/10000/10000
Controllo accessi	Codice utente/Chiave di prossimità/Codice utente + Chiave di prossimità
Relè	2 contatti puliti (C/NO/NC Max 24Vac/dc 2A)
Connettore RJ-45	Si
Protocolli supportati	SIP 2.0, RTSP, HTTP
Ingresso PTE/TRD	Si (2)
Tipo placca	Acciaio AISI 316, Antivandalico IK09- Grado di Protezione IP65
Finitura placca	Acciaio inox spazzolato
Montaggio	Modulare serie 4000 - 2 moduli
Alimentazione	12Vdc - 400mA oppure PoE standard IEEE 802.3af Class 0
Temperatura di esercizio	-20°/+60°C
Dimensioni (mm)	103x240x43mm



Accessori



4852
Kit installazione da
incasso a 2 moduli



4882
Kit installazione da
parete a 2 moduli



4872
Tettuccio anti-pioggia
con cornice a 2 moduli
per kit da incasso



4892
Tettuccio anti-pioggia
con cornice a 2 moduli
per kit da parete



955/T
Chiave di prossimità
formato portachiavi
blu



955/T
Chiave di prossimità
formato badge bianco



VIDEX ELECTRONICS S.P.A.

Via del Lavoro, 1 - 63846 Monte Giberto (FM) - ITALY

tel +39 0734 631669 - fax +39 0734 632475

www.videx.it



Cert. N. IT05/1217