



Centrale ibrida a 128 zone

DS-PA502-128

ZONE

Numero massimo di zone	128
Zone cablate a bordo	8
Numero massimo di aree	64
Espansori di zona	16
Espansori relè	32
Numero massimo di uscite	128
Tastiere	32
Sirene	1 uscita (10.7V ~ 15V DC)
Rilevatori PIR con camera	48 (sull' BUS)
Ricevitori wireless	12
Alimentatori	15
Scenari automatizzati	256

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	AC
Tensione	100V ~ 240V
Amperaggio	300mA
Supporto batteria	Opzionale
Modello di batteria	12V 7Ah (no incluida)
durata della batteria	± 12 ore
Número de salidas	1
Rango de voltaje de salida	10.7V ~ 15V

EXTRA

Numero massimo di telecamere IP connesse	32
Telecomando portachiavi	64
Tags	252
Verifica video	Sì, fino a 8 telecamere (1080P) / fino a 16 (720P)
Duración de la verificación de video	7 s

Pre-registrazione della verifica video

2 s / 5 s

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-10 °C ~ 50 °C
Uso	Interno

COMUNICAZIONE

GPRS	Sì, con modulo DS-PC501G
PSTN	Sì, con modulo DS-PM2-P
Wi-Fi	Sì (2.4 GHz, b / g / n)
Ethernet	Sí (10Mbps / 100Mbps)
4G	Sì, con modulo DS-PC502S
Comunicazione con CRA	Sì, tramite ISUP, Contact ID (PSTN), SIA DC-09, CSV-IP, OTAP
Numero di connessioni al CRA	4

BUS

Type	4 cavi (RJ-485)
Topologia	BUS a catena / Cascata / Stella / Anello
Distanza massima	Fino a 500 m (fino a 7,5 km con estensori BUS / fino a 4 km in modalità loop / fino a 1 km in modalità compatibile)
Numeri di BUS inputs	2
Numero di dispositivi per BUS	64 (32 in modalità compatibile)
Numero massimo di espansori per BUS	15

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	231 x 133 x 44 mm
Peso neto	480 g
Peso con confezione	710 g

INFORMAZIONI GENERALI

Serie	AXPRO
Tipo di centrale	Ibrido

CERTIFICAZIONE

Grado	2
Classe ambientale	II

USCITE PROGRAMMABILI

Bordo	2
-------	----------

technical datasheet

PARTIZIONI E MEMORIE

Eventi di registrazione

4950

Utenti massimi

128 operatore / 64 cloud

SABOTAGGIO

Tamper box

Sí

Uscita relè

2 (3A 30V DC / 1A 250V AC)

