

HIKVISION
intrusion



Hybrid Einbruchmeldezentrale mit 96 Zonen

DS-PA502-96

ZONEN

Maximale Anzahl der Zonen	96
Kabelgebundene Bereiche an Bord	8
Maximale Anzahl von Bereichen	48
Zonenausdehner	12
Relais-Expander	24
Maximale Anzahl der Ausgänge	96
Tastaturen	24
Sirenen	1 Ausgang (10.7V ~ 15V DC)
IR Bewegungsmelder mit integrierte Kamera	36 (auf dem BUS)
Drahtlose Empfänger	12
Stromversorgungen	15
Automatisierte Szenarien	256

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	AC
Spannung	100V ~ 240V
Amperezahl	300mA
Stützbatterie	Optional
Batteriemodell	12V 7Ah (no incluida)
Batterielebensdauer	± 12 Stunden
Número de salidas	1
Rango de voltaje de salida	10.7V ~ 15V

EXTRAS

Maximale Anzahl angeschlossener IP Kameras	32
Schlüsselanhänger	64
Tags	200
Videoüberprüfung	Ja, bis zu 4 Kameras (1080P)
Duración de la verificación de video	7 s
Vorlaufzeichnung der Videoüberprüfung	2 s / 5 s

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-10 °C ~ 50 °C
--------------------	-----------------------

KOMMUNIKATION

GPRS	Ja, mit Modul DS-PC501G
PSTN	Ja, mit Modul DS-PM2-P
Wi-Fi	Ja (2.4 HGz, b / g / n)
Ethernet	Sí (10Mbps / 100Mbps)
4G	Ja, mit Modul DS-PC502S
Kommunikation mit CRA	Ja, über ISUP, Contact ID (PSTN), SIA DC-09, CSV-IP, OTAP
Anzahl der Verbindungen zu CRA	4

BUS

Typ	4 Kabel (RJ-485)
Topologie	BUS-Verkettung / Kaskade / Stern / Ring
Maximale Entfernung	Bis zu 500 m (bis zu 7,5 km mit BUS-Extendern / bis zu 4 km im Loop-Modus / bis zu 1 km im kompatiblen Modus)
Anzahl der BUS-Eingänge	2
Anzahl der Geräte pro BUS	48 (32 im kompatiblen Modus)
Maximale Anzahl von Expandern pro BUS	15

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	231 x 133 x 44 mm
Nettogewicht	480 g
Gewicht mit Verpackung	710 g

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	AXPRO
Typ der Zentrale	Hybrid

ZERTIFIZIERUNG

Grad	2
Umweltklasse	II

PROGRAMMIERBARE AUSGÄNGE

Verwendung **Innen**

TEILUNGEN UND ERINNERUNGEN

Registrierungs Ereignisse **4950**

Maximale Benutzer **128 Betreiber / 64 cloud**

SABOTAGE

Tamper Box **Sí**

Bord **2**

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

