

technical datasheet

HIKVISION
intrusion



Hybrid Einbruchmeldezentrale mit 64 Zonen

DS-PA502-64

ZONEN

Maximale Anzahl der Zonen	64
Kabelgebundene Bereiche an Bord	8
Maximale Anzahl von Bereichen	32
Zonenausdehner	8
Relais-Expander	16
Maximale Anzahl der Ausgänge	64
Tastaturen	16
Sirenen	1 Ausgang (10.7V ~ 15V DC)
IR Bewegungsmelder mit integrierte Kamera	24 (auf dem BUS)
Drahtlose Empfänger	8
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	100
Videoüberprüfung	Ja, bis zu 4 Kameras (1080P)
Duración de la verificación de video	7 s
Voraufzeichnung 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 GHz, 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-Extichern / bis zu 4 km im Loop-Modus / bis zu 1 km im kompatiblen Modus)
Anzahl der BUS-Eingänge	2
Anzahl der Geräte pro BUS	32
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

technical datasheet

Verwendung

Innen

Bord

2

TEILUNGEN UND ERINNERUNGEN

Registrierungs Ereignisse

4950

Maximale Benutzer

100 Betreiber / 64 cloud

SABOTAGE

Tamper Box

Sí

Relaisausgang

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

