

## VIS-AP4C

2,4 GHz / 5,8 GHz Access-Point



VIS-AP4C

Eigenschaften: \_\_\_\_\_

- Der drahtlose Access-Point VIS-AP4C dient als Funkantenne für die Steuerzentrale VIS-DCP2000-W. Die Einbindung drahtloser Sprechstellen ist nur in Verbindung mit diesem Access-Point möglich. Er wird über eine CAT5-Verkabelung direkt oder, falls mehrere Access-Points gleichzeitig verwendet werden sollen, über einen Netzwerk-Switch mit der Steuerzentrale verbunden.
- Die typische Reichweite beträgt 30 m. Bis zu 8 Access-Points können gleichzeitig betrieben werden. Dadurch lassen sich auch sehr große Konferenzen realisieren.
- Der AP arbeitet mit digitaler 128-Bit-Verschlüsselung mit WAP2-Schlüssel, MAC-Adressfilterung und SSID-Passwortschutz um unerlaubtes Abhören zu vermeiden.

Technische Daten: \_\_\_\_\_

Leistungsverbrauch im Betrieb ..... 11 W  
Spannungsversorgung ..... direkt über CAT5 Kabel (POE)  
02.3af/802.3at Standard

Installation..... Wand, Decke oder Stativ  
Temperaturbereich ..... -20°C ~ 65°C  
Farbe ..... Weiß  
Gewicht ..... 370 g  
Abmessungen (L x B x T) ..... 220 x 220 x 45 mm

## VIS-WCH1

Akku-Ladegerät



VIS-WCH1

Eigenschaften: \_\_\_\_\_

- Kontaktsichere Ladeschalen.
- Lädt bis zu 8 Li-Ionen-Akkus gleichzeitig.
- Ladezeit maximal 3 Stunden.
- Zweifarbige 5-fach LED Ladekontrollanzeige.

Technische Daten: \_\_\_\_\_

Internes Schaltnetzteil ..... 110 -240 V AC  
Leistungsverbrauch im Stand-By ..... 5 W  
Maximaler Leistungsverbrauch ..... 150 W  
Farbe ..... Schwarz  
Gewicht ..... 2 kg  
Abmessungen (L x B x H) ..... 190 x 86 x 127 mm

## VIS-WBTY1

Akkupack für Drahtlose Sprechstellen



VIS-WBTY1

Eigenschaften: \_\_\_\_\_

- Langlebige Li-Ionen Akkus mit optimalen Ladewerten
- Ein vollständig geladener Akku reicht bei einer Sprechstelle für eine Betriebsdauer von 20 bis 24 Stunden und einer Stand-By-Zeit von 48 Stunden.
- Die maximale Ladezeit beträgt 3 Stunden bei einem vollständig entladenen Akku.
- Die integrierte Ladeelektronik verhindert die Zerstörung durch Tiefentladung und die Überhitzung beim Ladevorgang.

Technische Daten: \_\_\_\_\_

Ladekapazität ..... 4900 mAh  
Ausgangsspannung ..... 7,2 V DC  
Farbe ..... Schwarz  
Temperaturbereich ..... -20°C ~60°C  
Gewicht ..... 285 g  
Abmessungen (L x B x H) ..... 70 x 39 x 40 mm