



Pancode/Pantel Metal IP

בקרות כניסה דגם IP המתמשקות למרכזיות המבוססות IP



ה- Pancode/ Pantel Metal IP הינם בקרות כניסה חכמות אשר ממקסמות את הפונקציונליות המיוחדות של מרכזיות ה IP

מתמשקות למרכזיות IP כשלוחת SIP, היחידות מאפשרות חיבור ושליטה על דלת אחת או יותר בבניינים מרובים אשר מנוהלים על אותה רשת IP

ה Pancode Metal IP וה Pantel Metal IP (לחצן בודד) הינם שילוב של עיצוב אופנתי, יוקרתי ועמידות לאורך שנים גם לאחר שימוש נרחב.

התאורה המגוונת מוסיפה לחדשנות ולסגנון של ה Metal IP. היכולת לשנות צבע אור כשהדלת נפתחת יכולה לתרום לאנשים בעלי לקות שמיעה.

שרת וידאו IP המשולב בתוך היחידה מאפשר למשתמשים להציג באיכות גבוהה ובזמן אמת הזרמת וידאו מכל נייד סטנדרטי, דפדפן האינטרנט וטאבלט.

• עוצב עבור סביבת IP

• שליטה מרכזית על דלתות מרובות

• פתיחה מרחוק מאתרים מרוחקים

• עיצוב אופנתי ויוקרתי

• הזרמת וידאו IP בשידור חי

• אפשרויות אורות מרובים (7 צבעים)

• יישומים מיוחדים לבעלי נגישות

• מעטפת אלומיניום באיכות גבוהה

תכונות עיקריות:

- שמע זו כיווני באיכות גבוהה מאוד
- תואם עם כל מרכזיות ה-IP הידועות
- 2 סיסמאות שונות עבור פתיחת 2 דלתות שונות
- מצב יום / לילה עם מעבר אוטומטי
- מקשים לקוד פתיחת הדלת באיכות גבוהה מאוד
- אפשרות לחיוג ישיר וחיוג מקוצר
- חשבון Sip Proxy
- תכנות ותחזוקה באמצעות ממשק מורשה מבוסס אינטרנט
- תמיכה ב-DHCP ב-Pancode וב-IP קבוע ב-Pantel
- תמיכה ב-DTMF, RFC 288 ו-SIP info
- אפשרות לשינוי צבע עבור דלתות שונות



אפשרות להוסיף:

מצלמת IP באיכות גבוהה תומכת H.263 & H.264 On Vif

פתרון מושלם עבור:

ארגון שצריך שליטה על דלתות מרובות
אוניברסיטאות וקמפוסים גדולים
חברות עם מרכזיות IP

Technical Specification:

Access code:	Up to 9 digits keypad code (Pancode),
Power supply:	12V AC; 12V DC; POE
Comm. interface:	Ethernet for VOIP/SIP and web-programming
Relay switching current:	2A Max 2 separate relay
VoIP protocol:	SIP; RTP; RTCP
Supported codec's:	G.11 PCM; G.723, G.726 optional G.722, G.729
Echo canceller:	G.168-2002 compliant with programmable echo tail of up to 128 Msec. Full duplex, acoustic Echo Canceller
Quality enhancement:	Comfort Noise generation (CHG), Packet Loss Concealment (PLC), Adaptive Jitter Buffer (up to 300 msec)
IP Media features:	Automatic Gain Control
Dimensions: Metal:	21.9cm x 12.2cm x 2.3cm
Weight:	0.9 kg
Electromagnetic standard:	EN 55022 Class B: CFR 47 FCC Class B, IEC 61000, AS/NZS CISPR 22:2004 Class B: EN 55024: EN 61000-6-2:
Operating temperature:	-12°C to +50°C / 4°F to 122°F