

MEGA 200 SIP

פנל IP SIP עם מצלמה משולב קורא קירבה



פאל ווינטק מערכות בע"מ, המגשימים 20 קריית מטלון פ"ת

טל: 03-9222051 פקס: 03-9222085 www.palwintec.com

הגדרת לחצני יציאה לכל ממסר – Intercom Input

לחצן יציאה Input A

1. בחר **Enabled** בחלונית Input Service
2. בחר **Low** בחלונית Trigger Option (הפעלת לחצן בקצר)
3. הגדרת זמן ממסר ללחצן יציאה בחלונית Action Delay
4. בחירת ממסר שיפעל ע"י לחצן יציאה A בחלונית Open relay
5. לחץ על **Submit** לאישור

במידה וקיים יש לחזור על הפעולות ללחצן Input B

The screenshot shows the 'Input' configuration page. On the left is a navigation menu with options like Status, Intercom, Basic, Advanced, LED Setting, Relay, Input, Live Stream, RTSP, ONVIF, Motion, Card Setting, Action, Account, Network, Phone, Upgrade, and Security. The main content area is titled 'Input' and contains two sections: 'Input A' and 'Input B'. In the 'Input A' section, 'Input Service' is set to 'Enabled' (arrow 1), 'Trigger Option' is 'Low' (arrow 2), and 'Open Relay' is 'RelayA' (arrow 3). In the 'Input B' section, 'InputB Service' is 'Disabled' and 'Trigger Option' is 'Low'. At the bottom of the configuration area, the 'Submit' button is highlighted with a blue arrow and the number 4. On the right side, there is a 'Help' section with a 'Note' about character limits and a 'Warning' section. At the top right of the interface, there is a 'LogOut' button.

Intercom Relay – דלת ממסרים לפתיחת דלת

1. **Relay Type** היפוך מצב ממסר מ-NO ל-NC לכל ממסר בנפרד (Default state)
2. **Relay Delay** הגדרת זמן פעולת ממסרים (A,B,C) לפתיחת דלת
3. **DTMF Option** הגדרת מספר ספרות לפתיחת דלת מהטלפונים
4. **DTMF** גדרת סיפורה לפתיחת דלת (כאשר מגדירים סיפורה אחת)
5. **Multiple DTMF** הגדרת ספרות לפתיחת דלת (כאשר מוגדר יותר מספרה אחת)
6. לחץ על **Submit** לאישור

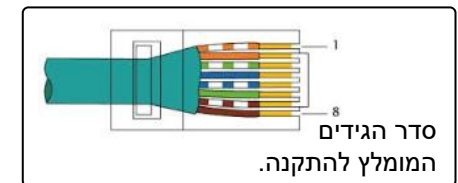
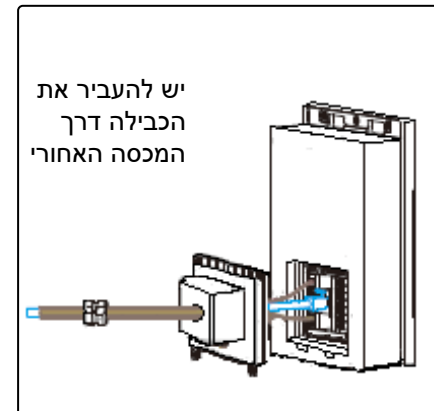
מפרט טכני

- פנל מתכתי מואר עמיד לתנאי חוץ
- מצלמה רחבה 120°
- מאפשר חיבור POE ללא צורך שנאי.
- מאפשר דיבור חופשי ID כיווני (echo cancel)
- עובד בפרוטוקול SIP מתחבר לכל מרכזיית SIP
- ממשק ONVIF

תכונות

- מצלמה 3M פיקסל עם חיישן לתאורת אינפורה
- תומך בפרוטוקול WIEGAND בחיבור לבקורות מנוהלות
- שני ממסרים שונים עבור פתיחת דלת
- מתח עבודה 12V DC
- עמיד לתנאי חוץ IP 65
- מידות: 145 X 90 X 36 mm
- SIP v1(RFC2543), SIP v2(RFC3261)
- תומך בפרוטוקול: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SMMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP

שים לב לפני התקנה



הגדרת חשבון חיבור לרשת – Account-Basic

1. בחר **Enabled** בחלונית Account Active
2. הכנס **מספר שלוחה** בחלונית Register Name
3. הכנס את **שם הפנל** (Door) בחלונית User Name
4. הכנס את הסיסמה של השלוחה
5. רשום את **שם המרכזייה** בחלונית Server IP
6. לחץ על **Submit** לאישור
7. שים לב שהסטטוס משתנה ל- **Registered**

Account-Basic

SIP Account

Status: Registered (7)

Account: Account 1

Account Active: Enabled (1)

Display Label: []

Display Name: []

Register Name: 214 (2)

User Name: 214 (3)

Password: [] (4)

SIP Server 1

Server IP: 1216.nimbusip.com (5) Port: 5060

Registration Period: 600 (30~65535s)

SIP Server 2

Server IP: [] Port: 5060

Registration Period: 1800 (30~65535s)

Outbound Proxy Server

Enable Outbound: Disabled

Server IP: [] Port: 5060

Backup Server IP: [] Port: 5060

Transport Type

Transport Type: TCP

NAT

NAT: Disabled

Stun Server Address: [] Port: 3478

Submit Cancel

קבלת כתובת IP

1. הקש על לחצן הפעמון כ 10 שניות.
2. להפסקת הקראת הכתובת לחץ שוב על לחצן הפעמון.
3. העתק את כתובת ה-IP של הפנל (הכתובת הוגדרה ע"י הראוטר בDHCP)

כניסה לתכנות לפנל באמצעות רשת

1. פתח ממשק דפדפן במחשב ורשום את כתובת ה-IP של הפנל.
2. הכנס שם משתמש (admin) וסיסמא (admin)
3. ולחץ על Login כניסה להגדרות

SIP Station

10.0.0.243/cgi/doorid=1

1

Login

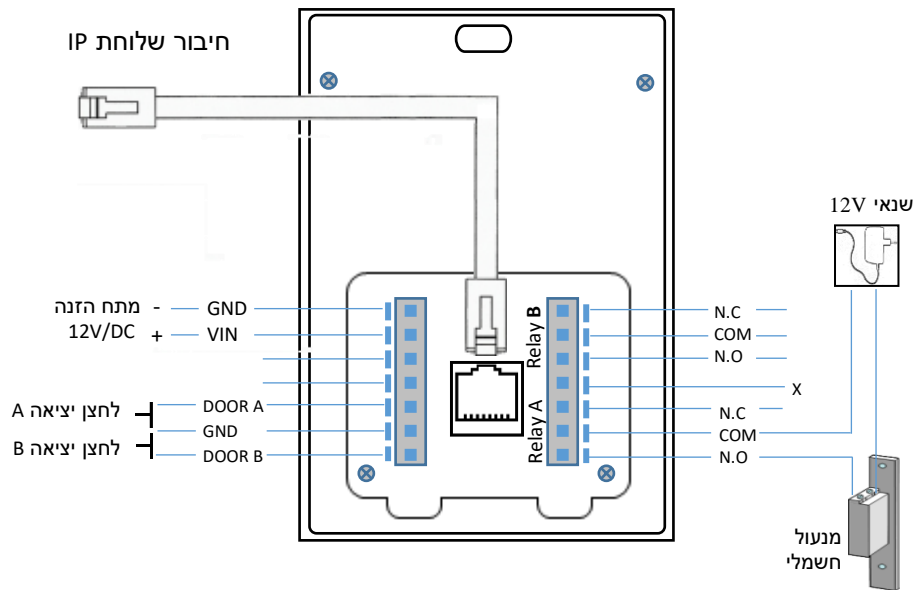
User Name: palwintec (2)

Password: [] (3)

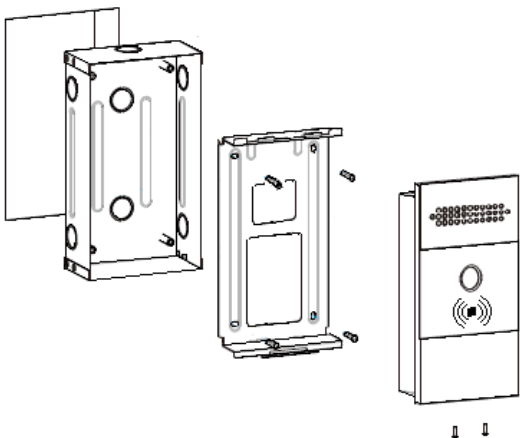
Remember Username/Password

Login (4)

תרשים חיבורים

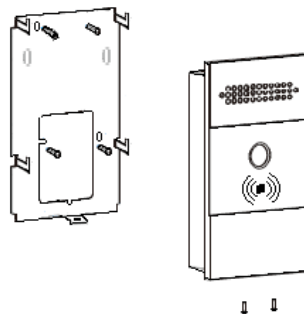


התקנה שקוע בקיר



2

התקנה על הקיר



1

הגדרת שלוחות מצלעות – Intercom Basic

1. בחר **Enabled** בחלונית **No Answer Call** (ביטול נעילת לחצן קריאה)
2. גדרת מספרי השלוחות לחיוג (בלחיצה על פעמון) בחלונית **Speed Dial** (200 ; 201 ; 202) השתמש בסימן ; בין השלוחות
3. הגדרת משך זמן שיחה עם הפנל
4. הגדרת משך זמן צלצול בקריאה מהפנל
5. הגדרת משך הזמן למענה בחיוג מהשלוחות לפנל
6. לחץ על **Submit** לאישור

The screenshot shows the 'Intercom-Basic' configuration page. The 'Basic' section has 'No Answer Call' set to 'Enabled' (1). The 'Push Button' section has a table with the following data:

Key	Number
Push Button	200;201;202 (2)
No Answer Call1	203
No Answer Call2	204

The 'Push Button Action' section has 'Action to execute' set to 'Http URL'. The 'Web Call' section has 'Web Call(Ready)' set to 'Auto'. The 'Max Call Time' section has 'Max Call Time' set to '5' (3). The 'Max Dial Time' section has 'Dial In Time' and 'Dial Out Time' both set to '60' (4 and 5). The 'Push To Hang Up' section has 'Push To Hang Up' set to 'Enabled'. At the bottom, the 'Submit' button is highlighted (6).

5