

Manual MTMA/IP, MTMV/IP

Allmänna varningar

⚠ Viktiga anvisningar för personsäkerhet: LÄS NOGGRANT!

- Installation, programmering, driftsättning och underhåll får endast utföras av kvalificerad och erfaren personal i enlighet med gällande bestämmelser.
- Använd antistatisk klädsel och antistatiska skor om du arbetar med kontrollpanelen.
- Behåll dessa varningar.
- Koppla alltid från strömförsörjningen före rengöring och underhåll.
- Produkten får endast användas för det ändamål som den uttryckligen utformats för. All annan användning anses som farlig.
- Tillverkaren fransäger sig allt ansvar för eventuella skador som uppstår på grund av olämplig, felaktig eller orimlig användning.
- Apparaten uppfyller del 15 i FCC-reglerna. Användning är föremål för följande två villkor: 1- Enheten får inte orsaka störningar. 2- Enheten får inte ta emot några störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

Beskrivning

MTM/AIP - Ljudkommunikationsmodul för IP-system.
MTM/VIP - Ljud-/bildkommunikationsmodul för IP-system.

Beskrivning av komponenterna, vy framifrån AB

- 1 Högtalare
- 2 Gul lysdiod - Konversation pågår
- 3 Grön lysdiod - Dörr öppen
- 4 Mikrofon
- 5 PROG-knapp (används inte).
- 6 PROG-lysdiod (används inte).
- 7 Blå lysdiod - Systemet är upptaget
- 8 Röd lysdiod - Samtal pågår
- 9 Kameraobjekt
- v 10 Belysning









Beskrivning av delar, vy bakifrån C

- 11 Port för anslutning av enheten till lokalt nätverk eller lokalt nätverk med PoE. Enheten kan automatiskt känna igen lokala strömkällor eller PoE-strömkällor.
 - 12 Anslutning för kopplingsplint.
 - 13 Modulanslutning för hörselskadade.
 - 14 Anslutning för extra moduler.
 - 15 Skydd för kopplingsplint.
- Obs! Ytterligare information gällande enhetens roll, knappar och lysdioder finns i programmeringsanvisningarna.

Innehållet i denna manual kan komma att ändras, när som helst och utan förvarning. Vi reserverar oss för ev.

Beskrivning av anslutningarna

MTMA/IP-MTMV/IP kopplingsplint A

-  Strömförsörjning 12-24 V
-  DC Datalinje för CAN-BUS
-  Elektriskt lås 12 V - max. 1 A
-  Jord
-  Knapp för dörröppning
-  (NO) Ingång för dörrkontakt* (NO)
-  Aktiveringsutgång för passagepanel* (aktiv till jord)
-  Extern kontakt, max. 1 A, 30 V (AUX 2)*

* Fabriksinställning, kontakten kan programmeras för att utföra andra funktioner.

Tekniska data

Typ	MTMA/IP	MTMV/IP
Maximal strömförbrukning (mA)	220	250
Strömförbrukning i standbyläge (mA)	70	
Strömförsörjning (V DC) *	12 - 24	
PoE IEEE 802.3at strömförsörjning (W)	25	
Standard för VoIP	-	SIP
Videostandard	-	H.264
Lägsta belysning (LUX)	-	1
Max upplösning (pixlar)	720p 1280x720	
Förvaringstemperatur (°C)	-25 till +70	
Drifttemperatur (°C)	-25 till +55	
Skyddsklass (IP)	54	

* Använd BPT/CAME-strömförsörjningar som är elektriskt stabiliserade med en maximal utström på 2,5 A.

Exempel på installation

Videoporttelefonsystem där modulen är ansluten till switch C UTAN PoE

Videoporttelefonsystem där modulen är ansluten till switch C med PoE

Referenser till föreskrifter Produkten uppfyller lämpliga referensdirektiv.
Demontering och avfallshantering. Avfallshantering av förpackningen och enheten när den är förbrukad ska ske i enlighet med de bestämmelser som gäller i det land där produkten används. De återvinningsbara delarna har en symbol och kod för materialet.
DEN DATA OCH INFORMATION SOM TILLHANDAHÅLLES I DENNA BRUKSANVISNING ÄR FÖREMÅL FÖR ÄNDRINGAR UTAN FÖREGÅENDE MEDDELANDE. MÅTT ANGES I MILLI-METER, OM INTE ANNAT ANGES.



avvikelser i dokumentet.