

# Våningsvisare 1616



## Tekniska data

Matningsspänning:	11-28VDC (19-28VDC i stam)
Strömförbrukning:	50mA (15mA vid standby)
Display:	16x16 punkter
Färger:	Röd, blå ,vit
Ljud:	Integrerad högtalare
Ljudlagring	µSD-kort, 16bit wave
I/O:	4st knappar/utgångar
Ström I/O:	max 100mA styck
Storlek:	Lilla 52x69x22mm (BxHxD) 40mm teckenhöjd
	Stora 76x92x22mm (BxHxD) 64mm teckenhöjd

## Montering

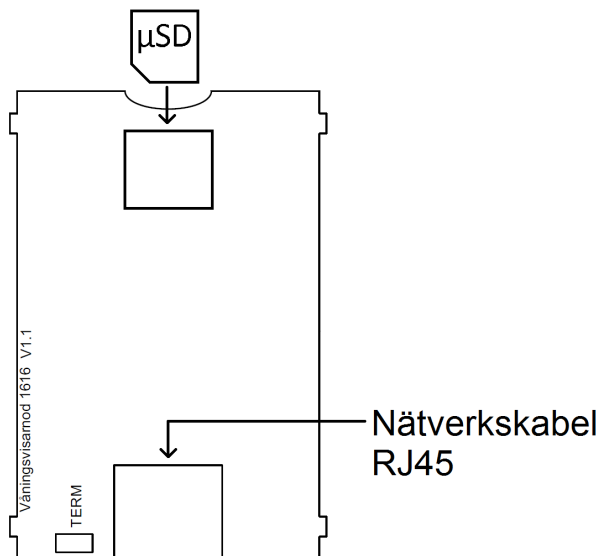
Snäppfäste tryck i framifrån,

Kan monteras stående eller liggande

Hålbild: Lilla 48,2 x 65,2 med 1mm radie i hörn.

Stora 72,2 x 89,2 med 1mm radie i hörn.

Monteringsdjup 20mm



## Inkoppling

Ansluts med nätverkskabel till korgtablånod eller schaktstamskort. Via schaktstamskortet kan 4 knappar/utgångar anslutas. Reglage för terminering aktiveras om en enheten är i ände på can-bussen.

## Inställningar

Alla inställningar med våningsbeteckningar, ljud, meddelanden, volym m.m. görs i styrsystemet meny 7.1. Inställningar av knappar och utgångar ställs i meny 0.4.2, välj sedan önskat ID, VV-plan anger var den är placerad och avgör när den ska visa pillar och ankomstsignal. På undre raden anges kontaktnummer för de fyra I/O.

Det enda som ställs in på våningsvisaren är det ID som behövs för att identifiera enheten på can-bussen. Detta görs genom att inom 15 minuter efter uppstart lägga magnet i något av de nedre hörnen på displayen, då visas aktuellt ID och kan justeras genom att magnet förs mot +/- till önskat värde. Kan ställas till korg, 1-64. För att avsluta programmeringen håll magnet kvar mot +/- tills den återgår till normal visning.