



SE

Tekniska data

Strömförsörjning: 24 V DC.
 Strömförbrukning: 75 mA.
 Max last över relä: 2 A, 30 V DC.
 Temperaturområde: -35° till +50°C.
 Mått: 140 x 80 x 36 mm
 (hxbxd).

Låsbar kapsling i strilsäkert utförande enligt IP54.
 Bakgrundsbelyst knappsats.
 Gjuten metallkapsling med knappar i rostfritt stål.

GB

Technical specifications

Power supply: 24 V DC.
 Power consumption: 75 mA.
 Max load on relay: 2 A, 30 V DC.
 Temperature range: -35° till +50°C.
 Dimensions: 140 x 80 x 36 mm
 (hxwxd).

Lockable housing in weatherproof design according to IP54.
 Cast metal housing with stainless steel keys.
 Keypad with background illumination.

SE

- A** Anslutning mellan manövertablå M65 och centralenheten.
Lämplig kabel är typ EKKX 4 x 0,5 mm².
- B** Inkoppling av ellås. Öppningsrelä med växlande potentialfria kontakter.
Max last över relä kontakterna 2 A.
(----- = omvänd funktion).
- C** Fjärröppningsingång. Hit kan en återfjädrande tryckknapp anslutas (öppning inifrån).
- H** Bakgrundsbelysning på/av. Sätt bygelblocket på OFF om bakgrundsbelysningen ska vara permanent frånslagen.
- I** För anslutning av ytterligare manövertablåer (max 6 st).

Dörr 1: plintnr 1 till 4.
Dörr 2: plintnr 5 till 8.
Dörr 3: plintnr 9 till 12.
Dörr 4: plintnr 13 till 16.
Dörr 5: plintnr 17 till 20.
Dörr 6: plintnr 21 till 24.

Manövertablåerna ansluts med samma ordning som den först anslutna tablå.

I respektive manövertablå ansluts då.
Plint 1 till plintnr 5, 9, 13, 17 eller 21.
Plint 2 till plintnr 6, 10, 14, 18 eller 22.
Plint 3 till plintnr 7, 11, 15, 19 eller 23.
Plint 4 till plintnr 8, 12, 16, 20 eller 24.

GB

- A** Connection between keypad M65 and the central unit.
Suitable cable: 4 x 0,5 mm².
- B** Connection of the electric lock.
Door opening relay. Voltage free contacts.
Maximum load over contacts 2A.
(----- = fail safe operation e.g. maglock).
- C** Remote opening input. For connection of an exit push button (push to make).
- H** Background lighting on/off.
Set the link to OFF if the background lighting should be permanently shut off.
- I** For connection of remaining keypads, (up to 6 doors).

Door 1: Terminal nos. 1 to 4.
Door 2: Terminal nos. 5 to 8.
Door 3: Terminal nos. 9 to 12.
Door 4: Terminal nos. 13 to 16.
Door 5: Terminal nos. 17 to 20.
Door 6: Terminal nos. 21 to 24.

The keypads are to be connected in the same way as the first connected keypad.

In each keypad you then connect:
Terminal 1 to terminal no 5, 9, 13, 17 or 21.
Terminal 2 to terminal no 6, 10, 14, 18 or 22.
Terminal 3 to terminal no 7, 11, 15, 19 or 23.
Terminal 4 to terminal no 8, 12, 16, 20 or 24.