



UC-50 anslutningar

Enhetsadress:

Datum:

UC-50 typ:

8

4

2

4M

P1 VIBDET (sabotageavkänning – se baksidan)		
SAB IN	3	Har använts till:
	4	
P2 LOCAL BUS	Stift	Strömförsörjning till underenheter, RS-485-kommunikation.
AC_OUT	5	Ström/matning för underliggande enheter:
	6	
RS485 A	7	Kommunikation med underliggande enheter:
RS485 B	8	
P3 COM_OUT (CAN-buss)		
CAN_L	9	Kommunikation UC-50:
CAN_H	10	
P4 IN (matningsspänning för undercentralen och dess underenheter – se baksidan)		
AC_IN	13	Ström/matning för systemet:
	14	
P6 (anslutning för övervakning av kraftenhet)		
P13 (Ethernetanslutning via TCP/IP) – anteckna IP-inställningar m.m.		
P14 (larmöverföring via LS-50)		
P16 (fri utgång från relä)		
ALARM	1	
	2	





Enhetens placering / anteckningar

P1 Vibrationsdetektor

Vibrationsdetektor CD 400 levereras från RCO med en färdigkopplad 12V zenerregulator eftersom den kräver 12V likström. Undercentralen måste därför matas med 24V likström. **Var noga med polariteten på matningsspänningen!** Polariteten beror på hur matningsspänningen kopplats till undercentralens P4.

P4 Matningsingång

Undercentralen ska matas med DC trots beteckningen AC_IN. Om vibrationsdetektor används *måste* DC användas. Om Electrolux (ELS) bokningstavla med Electrolux NETWORK används måste undercentralen matas med stabiliserad DC. Om plus ansluts till exempelvis P4/13 kommer även P2/5 att mata ut plus – viktigt vid användning av vibrationsdetektor.