



Flex1 ACDC som forsyning til motorer med egen overlastbeskyttelse. (Kæde- & tandstangsmotorer). Boks str. (LxBxH): 180 x 110 x 63 mm.



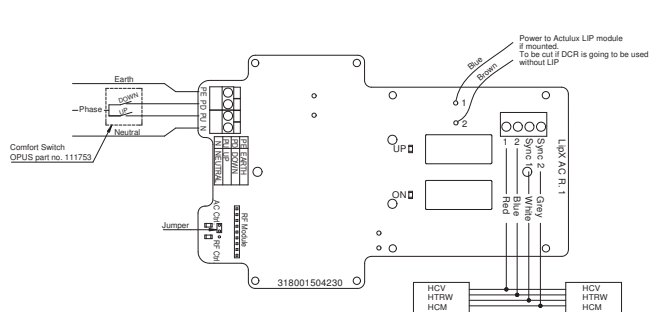
Flex1 ACDC som forsyning til indbygget overlastbeskyttelse f.eks. LIP7 OC #5443, Boks str. (LxBxH): 180 x 110 x 63 mm.

Strømforsyning til lip eller kædemotor

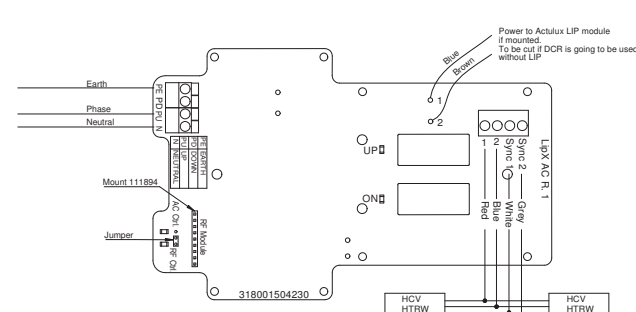
Flex1 ACDC består af en elektrisk højtydende 230 V AC / 24 VDC Switchmode Strømforsyning. Det er muligt at montere LIP5, LIP6 eller LIP7 fra det traditionelle Actulux Åbningssystem, som derved kan forsynes med 230 V AC.

Yderligere kan den også bruges som en 230VAC forsyning til f.eks. 24VDC Kædemotorer HCM, HCV eller HTRW Tandstangsmotorer.

I begge tilfælde er det muligt at konfigurere Flex1 ACDC med et RF-modtagermodul #5853 og dermed muliggøre fjernbetjening til brug for komfortventilation og for Actulux Vejrsensorer.



Flex1 ACDC - AC styret



Flex1 ACDC - RF styret

Beskrivelse

Forsyning:	230VAC - max. 1.5A
Udgangsspænding:	24VDC
Overlastbeskyttelse:	Kan bruges sammen med alle typer 24 V DC motorer med egen overlastbeskyttelse
Max. drifttid :	120 sek. Duty cycle 10% 2 min./ 18 min.
Tæthed: :	IP66
Driftstemperatur:	-15°C - +40°C
Produkt nr.:	#5850 65W 3A
Produkt nr.:	#5851 100W 4A
Produkt nr.:	#5852 150W 6A
Valgmulighed:	RF styring vha. #5853