

Markis Plus

Trådbunden sol- & vindautomatik som levereras komplett med sol- & vindgivare. Ansluts till en motor direkt eller via reläboxar till flera standardmotorer. Kapslingsklass styrenhet IP 40. Inkl. montage dosa ref.nr. 29 00 50. Art.nr. M Plus Set



UNI 12

Trådbunden sol- & vindautomatik för en fasad, för stora såväl som för mindre solskyddsprojekt. En styrning med många möjligheter för markiser, screens eller fasadpersienner. Levereras komplett med sol- & vindgivare. Ansluts till en motor direkt eller via reläboxar till flera standardmotorer. Kapslingsklass styrenhet IP 40 Art.nr. UNI12



UNI 22

Trådbunden sol- & vindautomatik för två fasader, våningar eller fasader. En styrning med många möjligheter för markiser, screens eller fasadpersienner. Levereras komplett med 2 st. solgivare och 1st vindgivare. Ansluts till en motor direkt eller via reläboxar till flera standardmotorer. Kapslingsklass styrenhet IP 40 Art.nr. UNI22



Vindgivare

Trådbunden vindgivare, passar automatikerna M-Plus, UNI12 & UNI22. Kapslingsklass IP 40 Art.nr. WR2



Solgivare

Trådbunden solgivare modell M-Plus, UNI12 & UNI22. Kapslingsklass IP 40 Ref.nr. LS2 (märkt: SS30)

Trådbunden solgivare för äldre modeller av M-Plus, UNI12 & UNI22. Art.nr. LS3 (märkt: 014007) Art.nr. LS4 (märkt: SS20)



Regngivare

Trådbunden regngivare, passar automatikerna UNI12 & UNI22. Kapslingsklass IP 40 Art.nr. RG2



Montagekonsol

Vitlackad konsol passar solgivare LS2 och WR2. Justerbar teleskopkonsol i vitlackad aluminium passar solgivare LS2 och vindgivare WR2. Art.nr. W-alu



i-MARKI CONTROL WS

Trådbunden sol- & vindautomatik som levereras med en kombisensor.
Ansluts till en motor direkt eller via reläboxar till flera standardmotorer.
Kan också anslutas via 3-tråds bussledning till individuella motorreläenheter, i-CONTROL.
Kapslingsklass styrenhet IP 40.
Inkl. montage dosa ref.nr. 29 00 50.
Art.nr. 29 86 51



i-CONTROL

Impulsreläenhet för en motor. Ett stort antal i-CONTROL kan styras av i-MARKI CONTROL WS via 3-tråds bussledning. i-CONTROL nätmatas decentralt var för sig eller i grupp.
Kapslingsklass IP 40.
Exkl. montage dosa ref.nr. 29 00 50.
Art.nr. 29 86 30



MARKI WS COMBI

Trådbunden sol- & vindautomatik för styrning av motordrivna utvändiga solskydd som markiser, persienner och screens etc. Manuell körning och justering av sol- & vindvärde görs enkelt med en fjärrkontroll.
Automatiken kan styra en 230V enfas asynkromotor direkt eller flera motorer via reläbox.
Denna produkt lämpar sig väl till efterautomatisering.
Fjärrkontroll och 2 meter anslutningskabel ingår.

Kapslingsklass styrenhet IP 33.
Art.nr. 29 87 51 kit



Reläbox RB1

För 1 motor. Styrspänning 230 VAC.
Möjlighet för individuell motorstyrning via strömställare.
Kapslingsklass IP 54.
Max. 5A/motorutgång
BxHxD 120x80x60.
Art.nr. RB1

Reläbox RB2

För 2 motor. Styrspänning 230 VAC.
Möjlighet för individuell motorstyrning via strömställare.
Kapslingsklass IP 54.
Max. 5A/motorutgång
BxHxD 120x122x60.
Art.nr. RB2

Reläbox RB3

För 3 motor. Styrspänning 230 VAC.
Möjlighet för individuell motorstyrning via strömställare.
Kapslingsklass IP 54.
Max. 3,3A/motorutgång
BxHxD 120x122x60.
Art.nr. RB3

Reläbox RB1 24 Volt

För 1 motor. Styrspänning 24 VAC.
Möjlighet för individuell motorstyrning via strömställare.
Kapslingsklass IP 54.
Max. 5A/motorutgång
BxHxD 120x80x60.
Art.nr. RB1-24

Reläbox RB2 24 Volt

För 2 motor. Styrspänning 24 VAC.
Möjlighet för individuell motorstyrning via strömställare.
Kapslingsklass IP 54.
Max. 5A/motorutgång
BxHxD 120x122x60.
Art.nr. RB2-24

Reläbox RB3 24 Volt

För 3 motor. Styrspänning 24 VAC.
Möjlighet för individuell motorstyrning via strömställare.
Kapslingsklass IP 54.
Max. 3,3A/motorutgång
BxHxD 120x122x60.
Art.nr. RB3-24



Reläboxar bör monteras inomhus. Vid ev. montage utomhus skall täta förskruvningar (genomföringar) användas så att kapslingsklass IP54 bibehålles. Montera kablarna så att vatten inte kan rinna längs dessa in i boxen.

IB-relä

För 2 motorer. Via 3-tråds bussledning kan ett stort antal IB-RELÄBOXAR anslutas till exempelvis DUC husdatorstyrning (CTS).
Möjlighet för individuell motorstyrning via strömställare.
Kapslingsklass IP 40 (inomhusmontage).
BxHxD 200x122x57

Art.nr. IB2



MC-P2

För 2 motorer. Via 3-tråds bussledning kan ett stort antal MCP2 anslutas till exempelvis DUC husdatorstyrning (CTS).
Möjlighet för individuell motorstyrning via strömställare.
Kompatibel med UNI 12/22 vid textila avskärmningar.
Kapslingsklass IP 40 (inomhusmontage).
BxHxD 200x122x57

Art.nr. MCP2



Minirelä

Reläenhet för 1-2 motorer. Styrspänning 230 VAC.
Möjlighet för individuell motorstyrning via strömställare.
Monteras i kapsling ref.nr 29 00 60 (IP 43) eller infälld dosa.
BxHxD 85x85x50.

Art. nr. 29 50 07



Tangentströmställare

Fabrikat Elko, vit plastkapsling för inomhus infälld.
Kapslingsklass IP 40.
Max. belastning 5 A
BxHxD 84x30x84 mm

Art.nr. F 301



Tangentströmställare

Fabrikat Elko, vit plastkapsling för inomhus på vägg montage.
Kapslingsklass IP 40.
Max. belastning 5 A
BxHxD 71x30x84 mm

Art.nr. F 303



Tangentströmställare

Fabrikat Eljo, vit plastkapsling för utomhus på vägg montage.
Kapslingsklass IP 44.
Max. belastning 5 A
BxHxD 60x47x77 mm

Art.nr. F 603

