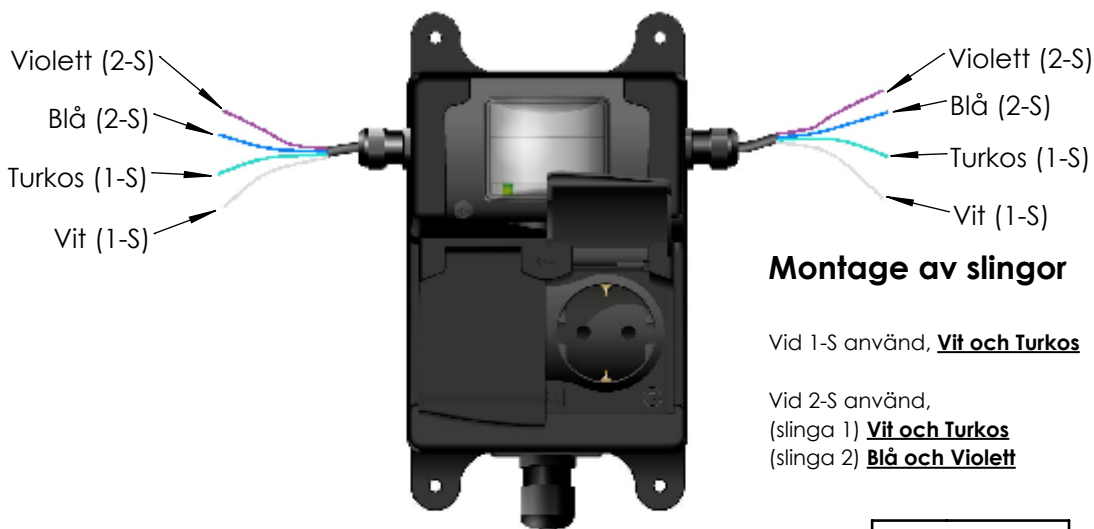


RobotProtector



Montage av slingor

Vid 1-S använd, **Vit och Turkos**

Vid 2-S använd,
(slinga 1) **Vit och Turkos**
(slinga 2) **Blå och Violett**

Instruktion för RobotProtector.

RobotProtector är ett vägguttag med inbyggda överspänningsskydd på både nätspänningssidan (230V) och på klenspänningssidan för begränsningsslingorna.

RobotProtector finns i två olika utförande.

1-S, För en begränsningsslinga.

2-S, För en begränsningsslinga och en sk. Fångstlinga.

Montering!

RobotProtector kan monteras utomhus då den har skyddsklass IP44. Den skall monteras med anslutningsledningen neråt mot en vägg. Skruva fast uttaget mot väggen genom att fästa den med de fyra skruvhålen.

Anslut därefter begränsningsslingorna med de förmonterade ledningarna.

De ledningar som kommer från gräsmattan skall anslutas på höger sida och utgående till laddstationen ansluts på vänster sida. Undvik att dra de båda ledningarna nära varandra och håll dem så kort som möjligt.

Anslut dem enligt följande.

Version 1-S Begränsningslina: Vit och turkos ledning. På utgångssidan följer man samma färger vit och turkos. Vissa gräsklipparmodeller måste ledningen anslutas i en viss ordning. Följ bara den anvisningen genom att komma ihåg vilken färg av de två du valt för att underlätta installationen. 1-S versionen skall inte den blå eller lila ledningen anslutas och kan därför klippas.

För 2-S versionen anslutes den sk. Fångstlinan på blå och lila ledning. I övrigt lika ovanstående instruktion för 1-S.

När dessa steg är utförda kan RobotProtector anslutas till elnäten genom att ansluta stickproppen i ett normalt vägguttag.

En grön lysdiod tänds i underkant av tittfönstret på RobotProtector och visar att skyddet är aktiverat.

Därmed är installationen slutförd!

Efter åskväder bör man kontrollera att den gröna lysdioden fortfarande lyser. Om den sloknat kontrollera att det fortfarande är spänning fram till RobotProtector. Om spänningen fortfarande är ansluten så har skyddet löst ut. Detta måste då ersättas för att återfå sin funktion.

