



Koppling för styrning av slutbleck+ Från trafo 12-24V till + på slutbleck och + på relä TTLock.
- från trafo till - och COM på relä TTLock.
NO från relä TTLock till - på elbleck (NC om det är omvänt elbleck).

Koppling som öppning (Potentialfri)
+ och - på trafo ihop med + och - på relä TTLock.
Sedan är det bara att koppla COM och NO på öppningsingången.

Koppling som öppning (Potentialfri) med extra relä
Ibland måste man koppla in ett extra relä för att få bort smygströmsproblem som emellanåt.
+ från trafo 12-24V till + på relä TTLock och + på extra relä.
- från trafo till - på COM på relä TTLock
NO på relä TTLock till - på extra relä
Sedan är det bara att koppla COM och NO på extra relä till öppningsingången.



Koppling för styrning av elbleck
+ Från trafo 12-24V till + på elbleck och + på läsare TTLock.
- från trafo till - och COM på läsare TTLock
NO från läsare TTLock till - på elbleck (NC om det är omvänt elbleck)

Koppling som öppning (Potentialfri)
+ och - på trafo ihop med + och - på läsare TTLock
Sedan är det bara att koppla COM och NO på öppningsingången.

Öppn knapp till läsaren
Koppla SW och - på läsare TTLock med vardera kabel från knappen.



Vill man styra från distans är det bara lägga till Gateway som finns för både Wifi och nätverksingång



WHEN EXPERIENCE MEETS THE FUTURE

Vi tackar Claes på
Hässleholms Låssmed AB
för dessa instruktioner