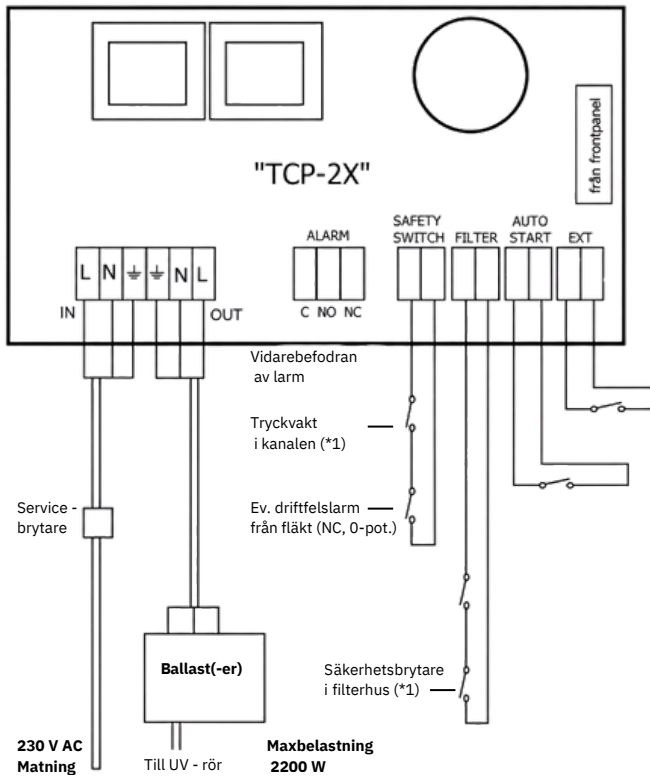


## Elektrisk inkoppling TCP-2X

- Montage synlig i köket, ca. 1500 mm från golv.



UV-lamporna producerar ozon för rening av luften.  
Om man känner stark ozonluk i lokalen,  
stäng av UV-reningen och undersök felet.  
Säkerhetskretsarna måste vara inkopplade!  
Titta aldrig direkt på tända UV-lampor utan skydd.

### Läs igenom anvisningarna före installation.

### Före drifttagning ska anläggningen kalibreras:

- Justera in tryckvakten (c:a 10 Pa lägre än drifttryck) & prova funktion.
- Starta anläggningen & prova säkerhets- (samt ev. larm-) funktioner.
- I servicemenyn – välj typ av UV-rör ("REG" / "HP") och ange antal.
- I servicemenyn – välj "Effekt" => "Effekt lagra" => ange antal.

(\*3) Ev. extra givare  
(t.ex ozonvakt)

(\*2) Ev. fjärrmövring (via DUC/tidkanal)  
Sluten vid drift  
Ställbar startfördröjning 0-15 min,  
via servicemenyn

(\*1) Säkerhetsfunktion - skall anslutas när sådan brytare/givare finns.

(\*2) Tillvalsfunktion - rekommenderas!

(\*3) Tillval - följ resp. givartillverkarens anvisningar.

(Ej använda plintar byglas)

Elektrisk inkoppling/montage **Ozone Detector-Transmitter E2639-GSH-WF-230**, om sådan är inköpt.

- Montage synlig i köket, ca. 1500 mm från golv, samt minst 1500 mm från kåpa/kåpor med Ozon. Förslagsvis bredvid TCP-2X.
- Matningsspänning 230V kopplas in på L och N. Förslagsvis tas spänningen från TCP-2X.
- Signalkabel för avstängning av UV-anläggningen vid larm, W1 (COM) och W3 (NO) kopplas in på plint "EXT STOP" på TCP-2X.
- Produktförpackningen innehåller en magnetstav, den ska sparas i kapslingen för senare användning vid byte av sensor. Detektorn kräver byte av sensorn efter 15.000 drifttimmar.

