



Olika anpassningsområden

Vårt styrsystem kan anpassas för ett flertal olika typer av elförbrukare och de vi främst riktar in oss på är följande:

- Motorvärmarruttag
 - Tillslagstiden beroende av utetemperatur
- Elbilsladdning
 - Laddning via typ 2-uttag
- Campinguttag
- Uttag på marinor

Lösningen är lika enkel som smart

Med en app kan användaren själv utföra bokningar för sitt eluttag. För att undvika överbelastning på säkringen går det att förprogrammera så att de två uttagen inte är på samtidigt.

Systemets komponenter

En styrmodul monteras i den elcentral som matar elanläggningen och kopplas sedan upp mot Internet.

En uttagsmodul monteras i varje uttagscentral och reglerar två uttag individuellt. Modulen hanterar upp till 16 A per uttag. Andra installationsförslag som inte kräver uttagscentral finns också, exempelvis för kallgarage eller förråd.

Installationen är enkel och kräver ingen ny kabeldragning på parkeringen

Systemets kommunikation

Internetanslutning av styrmodulen kan ordnas via befintligt datanätverk i fastigheten eller med exempelvis ett mobilt bredband. Signaler mellan styrmodulen och uttagsmodulerna går via samma elledningar som matar ström till uttagen.

IMD, Individuell Mätning och Debitering

Med QT eluttagsstyrning installerat kan ni även införa mätning och fakturering av den el som förbrukas av slutanvändaren.



Full kompatibilitet med övriga QT-produkter

Vill man bygga vidare med t.ex. tvättstugebokning, porttelefoni, IMD i fastigheten m.m. så kan det enkelt ordnas. Alla komponenter tillverkas av oss, även mjukvaran är vår egen. Ett nytt system anpassas alltid efter kundens specifika behov och önskemål.

QTR-82

SPÄNNINGSANSLUTNING	12-24 VDC
SERIELL ANSLUTNING	RS485
DIMENSIONER	B156xH85xD57 mm

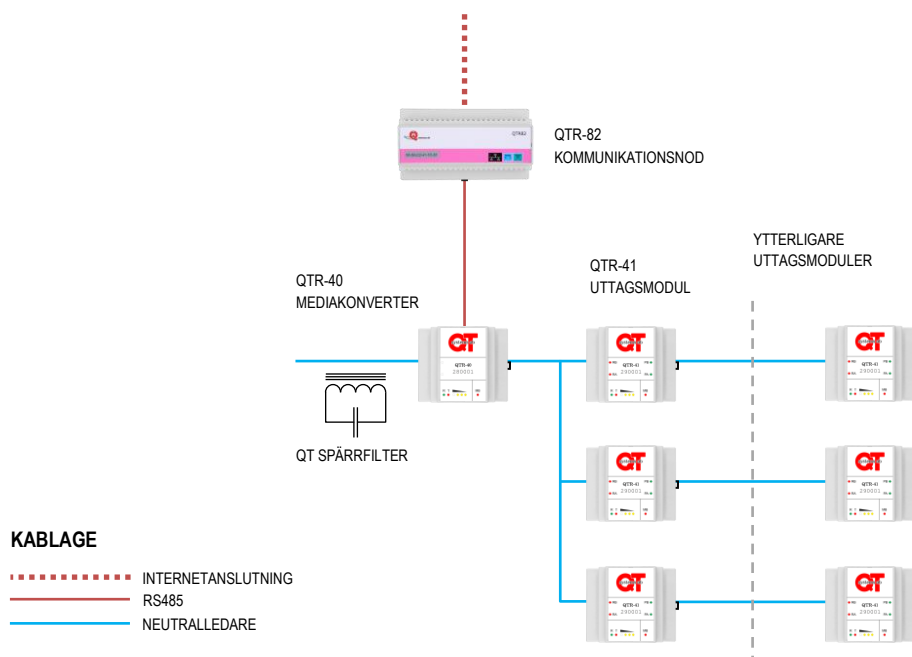
QTR-40

SPÄNNINGSANSLUTNING	230 VAC
SERIELL ANSLUTNING	RS485
DIMENSIONER	B69xH85xD57 mm

QTR-41

SPÄNNINGSANSLUTNING	230 VAC
KOMMUNIKATION	Fas-/Neutralledare
DIMENSIONER	B69xH85xD57 mm

2019-02-25



QTR-82 Kommunikationsnod för eluttagsstyrning kräver Internetanslutning och är kompatibel med QTR-81 bokningstavla för bokning på plats. Bokning kan även ske via Internet och QTR-70 trapphustavla.

Montering av QTR-82 rekommenderas i anslutning till centralrum. Internetanslutning sker via den inbyggda RJ45-kontakten. För att säkerställa god kommunikation monteras QTR-40 så nära anslutning för kablage till uttagscentraler som möjligt.

QTR-40 mediakonverter har en räckvidd på upp till 500 m beroende på kabelkvalitet och belastning.

I ett 5-ledarsystem sker kommunikation på elnätets neutralledare varvid endast en mediakonverter krävs. I ett 4-ledarsystem sker kommunikation på elnätets tre fasledare varvid lika många mediakonverter krävs. Vid flera gruppledningar kan det dock bli nödvändigt med ytterligare mediakonverter.

eQT uttagscentral har inbyggd QTR-41 uttagsmodul. Vid befintliga uttagscentraler monteras en QTR-41 i varje uttagscentral på parkeringen. Uttagsmodulen kan styra två eluttag individuellt. Upp till 175 st uttagsmoduler och mediakonverter stöds per nod.

All konfigurering sker via webbserver.