



TouchPayGo

Ta betalt för laddning & parkering med bankkort

Modulsystem 

Modulsystem Sweden AB
Hammarbacken 12
191 49 Sollentuna

modulsystem.se



TouchPayGo

Ta betalt för laddning & parkering med bankkort

En utmaning med elbilstaddning är att förenkla för de förare som idag får brottas med ett par olika tags, kort eller abonnemang för att kunna fylla sin bil med ny energi. Vi ser en stor efterfrågan på en betalterminal där kunder utan abonnemang eller medlemskap snabbt kan ladda sitt fordon, vi kan nu tillgodose detta behov med vår TouchPayGo terminal som bygger på vår accesslösningens hårdvara men med en programvara som möjliggör betalning mot de flesta EV laddstolpar på marknaden via en egenutvecklad molntjänstlösning med säker kontokortsbetalning med den senaste tekniken Pin On Glass.

En TouchPayGo enhet kan styra flera EV laddstolpar samt ta betalt för parkeringsavgift och är designad och certifierad för extrem tuff miljö, vad sägs om IP65 klassning, IK10 glas och enbart 52mm monteringsdjup vid väggmontage? Allt styrs via en stor 10,1" TFT skärm av högsta kvalitet som möjliggör ett bra och enkelt kundgränssnitt. Enheten är designad och producerad i Sverige och håller högsta kvalitet in i minsta detalj. TouchPayGo enheten finns i två varianter, väggmonterad eller med markstativ.

Givetvis kan TouchPayGo även användas för annan typ av betalning eller registrering av besök eller som ren informationstavla, TouchPayGo är lösningen många väntat på, ruggad, smart och estetiskt tilltalande!

- En enhet för flertalet laddstationer
- Pin on Glass för höga belopp
- Kompatibel med alla "smarta" laddstolpar
- Hyr till fast pris, alla kostnader inkluderade!
- Hanterar både laddning och parkering i kombination eller var för sig
- Robust design för nordiskt klimat
- Tillverkad och designad i Sverige

Produktinformation TouchPayGo:

Mått väggmonterad:

B:216mm H:292mm D:52mm

Mått Markmonterad:

B:310mm H:1666mm D:99,95mm

- 10,1" TFT skärm / IK10 klassad
- Mark eller väggmontage
- Kortläsare: Castles UPT1000F
- EMV PCI PTS 5.X / Pin On Glass / Kontaktöst / Chip
- Tokenisering / "Kom ihåg mig" funktion
- Efterskottsbetalning / Förskottsbetalning
- Registreringsnummerbaserat
- Kvittolöst, kvitto via e-post eller hämtas online
- Kommunikation: LAN alternativt 4G modem
- Nätdrift 230v eller som tillval solcellsdrift
- Hanterar parkering och EV laddning i en enhet

Modulsystem

Modulsystem Sweden AB
Hammarbacken 12
191 49 Sollentuna

modulsystem.se