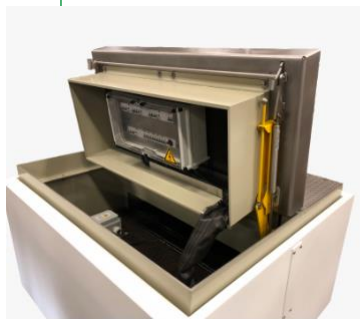




Ondergrondse markt – en evenementenkasten 2.0

Geen obstakel in de openbare ruimte met de slimme, duurzame en veilige ondergrondse stroomvoorziening voor markten, pleinen en evenementen. Denk hierbij aan kermissen, festivals en braderieën. De ondergrondse kast is 24/7 beschikbaar zonder bemanning. De gebruiker bedient de kast eenvoudig via een app en ervaart geen ongemak bij uitval van de aardlekschakelaar.



Technische specificaties

- Start- en stopprocedure d.m.v. een app
- Automatisch afrekenstelsel
- Elke contactdoos is afzonderlijk beveiligd tegen directe aanraking, kortsluiting en overbelasting
- Zelfredzaamheid voor gebruikers
- 100% veiligheid voor gebruikers (NEN3140 en NEN1010) CE
- Maximale belasting deksel: 12,5 ton volgens norm EN124
- Luchtklokprincipe beschermt de apparatuur tegen water
- Gecompartimenteerde kast
- Volledige hoogwaardige RVS constructie
- Verzwaarde RVS deksels afgewerkt met tranenplaat of geschikt voor bestrating
- Afwijkend design en/of toepassingen in overleg

Modulair opgebouwd

Contactdoos	Vermogen	Beveiliging
230V/16A	3,6kW	16A type B – 30mA
400V/16A	11kW	16A type B – 30mA
400V/32A	22kW	32A type B – 30mA
400V/63A	44kW	distributie 300mA
400V/125A	88kW	distributie 300-500mA

Volledig ontzorgd

Geautomatiseerde facturatie en incasso
Sterk platform met back office
De gebruiker betaalt direct zijn werkelijke verbruik
Opbrengsten worden automatisch gestort
Maandelijks overzicht
Inzicht in werkelijk verbruik en kosten



Ondergrondse contactdozen 2.0

Geen obstakel in de openbare ruimte met de slimme, duurzame en veilige ondergrondse stroomvoorziening voor markten, pleinen en evenementen. Denk hierbij aan kermissen, festivals en braderieën. Het stroompunt is 24/7 beschikbaar zonder bemanning. De gebruiker bedient de kast eenvoudig via een app en ervaart geen ongemak bij uitval van de aardlekschakelaar.



Technische specificaties

- Start- en stopprocedure d.m.v. een app
- Automatisch afrekenstelsysteem
- Elke contactdoos is afzonderlijk beveiligd tegen directe aanraking, kortsluiting en overbelasting
- Zelfredzaamheid voor gebruikers
- 100% veiligheid voor gebruikers (NEN3140 en NEN1010) CE
- Maximale belasting deksel: 12,5 ton volgens norm EN124
- Luchtklokprincipe beschermt de contactdozen tegen water
- Materiaal RVS constructie
- Verzwaarde RVS deksels afgewerkt met tranenplaat of geschikt voor bestrating
- Afwijkend design en/of toepassingen in overleg

Modulair opgebouwd

Contactdoos	Vermogen	Beveiliging
230V/16A	3,6kW	16A type B – 30mA
400V/16A	11kW	16A type B – 30mA
400V/32A	22kW	32A type B – 30mA
400V/63A	44kW	distributie 300mA
400V/125A	88kW	distributie 300-500mA

Volledig ontzorgd

Geautomatiseerde facturatie en incasso
Sterk platform met back office
De gebruiker betaalt direct zijn werkelijke verbruik
Opbrengsten worden automatisch gestort
Maandelijks overzicht
Inzicht in werkelijk verbruik en kosten