

Ausschreibungstext

Stromversorgung mit 4 Steckdosen in einer Säule.

Ausführung der Anlage:

- 4 CEE-Steckdosen - »CE«-geprüft - mit Konformitäts-Bescheinigung
- Bodenmontage
- Nach neuer DIN VDE 0100-708 – gültig ab 01.04.2012
- Gehäuse-Ausführung: VA 1,5 mm oder Alu AlmgSi 0,5 3mm-Eloxiert oder Pulverbeschichtet in RAL
- salzwasserbeständig / vandalismussicher.
- Klappe mit Sicherheitsschloss sicherbar. Alle Schlösser gleichschließend

Ausstattung:

- 4 CEE-Steckdosen 2 P+E 16A 230V / 6h mit Verriegelungsschlössern, Schlösser gleichschließend.
- 4 FI/LS-Kombischalter 16A / 30mA.
- 4 elektronische Kunden-Stromzähler 230V 5(32)A, geeicht.
- 1 Hauptschalter, mit Trennung des Neutralleiters.
- Steuerung über Münzzähler zur kWh Abgabe.
- Münzeinwurf: z.B. 0,5 EURO = 1 kWh.
- Der kWh-Wert pro Münze ist vom Betreiber selbst einstellbar.
- Speicherung der Werte auch bei Stromausfall.
- Münzspeicherung für 3 Tage max. 10kWh.
- LCD-Anzeige mit Sprachauswahl (D, GB, F, ES) incl. Beleuchtung.
- LED-Leuchte mit Bewegungsmelder 120 -180 Grad.
- Mit Ablauf der eingeworfenen Summe schaltet die Steckdose automatisch ab.
- Steckdose bleibt aus bis zum nächsten Münzeinwurf.

Lieferung mit allen Materialien zur sicheren Befestigung.

Menge: Preis: _____ EURO

Montage: _____ EURO

Frachtkosten: _____ EURO

Summe: _____ EURO

MwSt.: _____ EURO

Gesamtpreis: _____ EURO