

EK223 – Kleinsäule

Anwendungsmöglichkeiten

▲ Energieversorgung

- Elektrische Anschlüsse am öffentlichen Straßenrand (z.B. Parkautomaten)
- Innenbeleuchtete Transparente, Vitrinen
- Anschlüsse für Weihnachtsbeleuchtung
- Korrosionsschutzüberwachung bei Erdgasleitungen
- Aufnahme von Rundsteuerempfängern
- Energieanschluss mit Standard-Energiekabel bis 50mm² möglich

▲ Telekommunikation

- Montage von z.B. Kompaktverstärkern, BK-Gehäuse-/ oder Reihenklemmen

Produktmerkmale

- ▲ Gehäuse mit Einfach- oder Doppelschließung (vorbereitet für Profilhalbzylinder)
- ▲ Zählerfenster für einfaches, externes Ablesen eines Kompaktzählers
- ▲ Individuelle Montagesets für Mast- oder Wandmontage, bzw. freistehend
- ▲ Robuster Ständer mit Stahlverstärkung
- ▲ Kabelkanäle individuell anpassbar
- ▲ Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit
- ▲ Kabelauführung nach oben möglich
- ▲ Individuelle Deckelvarianten (z.B. Befestigungspunkte für Gas-Bezeichnungsschilder, Zählerfenster, Beschriftung)
- ▲ Hohe mechanische Festigkeit
- ▲ Umweltfreundliche Lackierung auf Wasserbasis optional möglich

Technische Daten

- ▲ Outdoor-Gehäuse aus hochwertigem Polycarbonat (PC)
- ▲ Schutzart IP54, Schutzklasse II
- ▲ Standardfarbe ähnlich RAL 7023 durchgefärbt

