

EK245 – Outdoor-Gehäuse KVz 82

Anwendungsmöglichkeiten

▲ Verkehrstechnik Schiene

- Aufnahme von Verzweigungseinrichtungen für die Bereiche TK und LST, sowie Komponenten im Bereich der 50Hz-Technik

▲ Telekommunikation

- Aufnahme von z.B. BK-Verstärkern etc.
- Aufbau einer Glasfaser-Schnittstelle
- Ausführung als Glasfaser-Netzverteiler (Gf-NVt)

▲ Universal

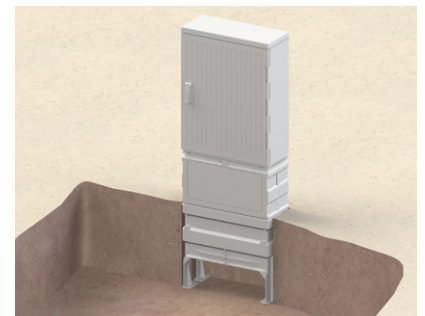
- mit Montageplatte

Produktmerkmale

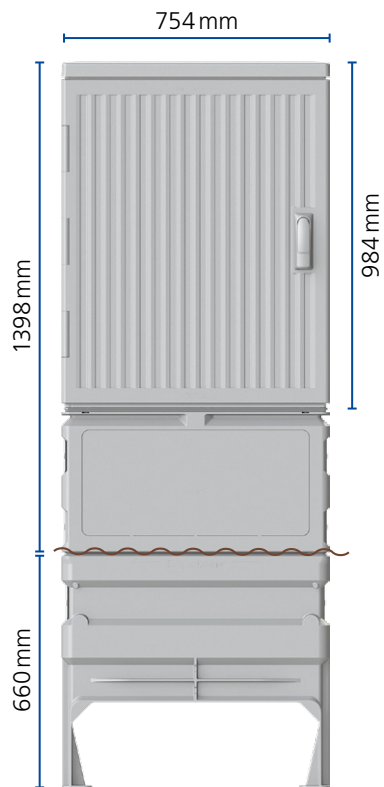
- ▲ Tür mit Scharnierstange und Türfeststeller, vorbereitet zum Einbau eines Profilhalbzylinders oder Kreuzbartschliesung
- ▲ Mit geschlossener Bodenplatte und Dachdichtung lieferbar
- ▲ Profilierung gegen Plakatierung mit Oberflächenstruktur
- ▲ Robuste 3-Punkt Verriegelung
- ▲ Einbaugestell ermöglicht Montagearbeiten ohne Haube bzw. den schnellen Austausch bei Beschädigung des Gehäuses ohne Kabelarbeiten
- ▲ Umweltfreundliche Lackierung auf Wasserbasis optional möglich

Technische Daten

- ▲ Normgerecht nach Telekom-Standard KVz82
- ▲ Anschlussmaße für Sockel EK265
- ▲ Gehäuse und Sockel aus hochwertigem Polycarbonat
- ▲ Schutzart IP54, optional IP55
- ▲ Standardfarbe ähnlich RAL 7038 durchgefärbt



Abmessungen



Systemaufbau

