

EK430 2.0 – Glasfaser-Netzverteiler

Anwendungsmöglichkeiten

- ▲ **Telekommunikation**
 - Ausführung als Glasfaser-Netzverteiler (Gf-NVT)
- ▲ **Energieversorgung**
 - Einsatz als Energie-Anschluss-Säule
- ▲ **Verkehrstechnik**
 - Einbau von Schaltelementen für Bahnsteig- bzw. Straßenbeleuchtung
- ▲ **Universal**
 - mit Montageplatte

Produktmerkmale

- ▲ UV- und witterungsstabil, selbstlöschend, umweltfreundlich und recycelfähig
- ▲ Profilierung gegen Plakatierung
- ▲ Fronthaube mit Schwenkhebel-Schließung vorbereitet für einen Profilhalbzylinder
- ▲ Fronthaube mit Abschrägung, damit das Gehäuse nicht als Aufstiegshilfe genutzt werden kann
- ▲ Verrippung gegen Plakatierung
- ▲ Einbruchshemmung geprüft in Anlehnung an RC2 DIN EN 1627
- ▲ Gute Zugänglichkeit für Montage und Bedienung
- ▲ Umweltfreundliche Lackierung auf Wasserbasis optional möglich

Technische Daten

- ▲ Outdoor-Gehäuse aus modifiziertem Polycarbonat (PC)
- ▲ Schutzart IP54 nach DIN EN 60529
- ▲ Schlagfestigkeit IK 10
- ▲ Standardfarbe ähnlich RAL 7038 durchgefärbt

