

EK430 – Energie-Anschluss-Säule (EnAS)

Anwendungsmöglichkeiten

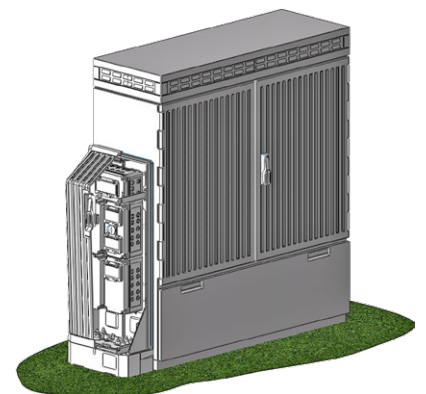
- ▲ **Energieversorgung**
 - Einsatz als Energie-Anschluss-Säule
- ▲ **Verkehrstechnik**
 - Einbau von Schaltelementen für Bahnsteig- bzw. Straßenbeleuchtung
- ▲ **Universal**
 - mit Montageplatte

Produktmerkmale

- ▲ Deckel mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet für Profilhalbzylinder oder kundenspezifische Schlösser, auch Doppelschließanlage möglich
- ▲ UV- und witterungsstabil, selbstlöschend, umweltfreundlich und recycelfähig
- ▲ Abschrägung, damit das Gehäuse nicht als Aufstiegshilfe genutzt werden kann
- ▲ Profilierung gegen Plakatierung
- ▲ Höhenverstellbarer Sockel (örtliche Anpassung)
- ▲ Zugelassen bei der Deutschen Telekom
- ▲ Gehäuse und Sockel sind fest verbunden, eine Liefereinheit
- ▲ Deckel sowie Gehäuse vorbereitet zur Aufnahme eines elektromechanischen Schließsystems
- ▲ Anschlussmaße entsprechen den Anforderungen für eine moderne Stromversorgung (Einbau SVE-Stromversorgungseinheit)
- ▲ Umweltfreundliche Lackierung auf Wasserbasis optional möglich

Technische Daten

- ▲ Outdoor-Gehäuse aus modifiziertem Polycarbonat (PC)
- ▲ Sockel höhenverstellbar, 560 – 660 mm entsprechend der Baugrubentiefe
- ▲ Schutzart IP54 nach DIN EN 60529
- ▲ Innere Abmessungen: B: 300 mm x H: 725 mm x T: 165 mm
- ▲ Standardfarbe ähnlich RAL 7038 durchgefärbt



▲ Energie-Anschluss-Säule EK430 mit Stromversorgung für MFG Gehäuse, Hausanschluss-Gehäuse und Anschluss für Notstromversorgung