



innovativ und kompetent

ENERGIESAFE - edel, komfortabel, sicher.

Die technisch ausgereiften Versorgungsstationen bieten für technische Medien im Innen- und Außenbereich eine komfortable und sichere Lösung. Durch eine spezielle Anschlussklappe bieten die Tresore auch während des Gebrauchs einen sicheren Schutz vor unbefugter Wasser- und Stromentnahme. Verschiedene Ausstattungsvarianten und Größen ermöglichen eine Vielzahl von Anwendungen in der privaten und gewerblichen Anwendung.

ENERGIESAFE - VERSORUNGSTATION AUS EDELSTAHL

Klarheit in Design und Funktion

- Edel im Design aus hochwertigem Edelstahl
- Technisch ausgereift: die kompakte Versorgungsstation für die komfortable Wasser- und Stromversorgung im Außenbereich

- Die saubere Lösung in der Wand

Sicherheit und Komfort in der Anwendung

- Abschließbar, auch während des Gebrauchs und umrüstbar auf eine bestehende Schließanlage
- Sicher für öffentliche Gebäude (Hotels, Schulen, Verwaltungen, etc.)
- Komfortabel für verschiedenste Anwendungen mit Strom und Wasser, für Garten, Terrasse, Penthousewohnung (Rasenmäher, Hochdruckreiniger, Elektrogrill)



Eigenschaften und Merkmale

- Komfortable Wasser- und Stromversorgung an zentraler Stelle im Außenbereich
- Sicherer Schutz vor unbefugter Wasser- und Stromentnahme, auch während des Gebrauchs, durch integrierte Klappe für Schlauch- und Kabelanschluss
- Sicherheitssteckschloss umrüstbar auf eine bestehende Schließanlage, edel im Design, da komplett aus gebürstetem Edelstahl Nr 1.4404
- Mit hochwertiger, frostsicherer Außenarmatur: garantiert frostsicher durch automatische Entleerung
- Mit Steckdosen-Kombinationen für 230 und 400 Volt, IP 44, anschlussfertig verdrahtet, lieferbar
- Für D, A, CH, DK, F, GB; optional mit FI-Schutzvorrichtung im Kasten, sichere Trennung von Wasser- und Elektroanschlüssen gemäß VDE-Richtlinie
- Für feuchte Bereiche und Räume VDE 0100 Teil 737, erhältlich als modulares Baukastensystem: Größe und Ausstattung nach Bedarf frei wählbar



Alle Texte und Abbildungen sind urheber- und nutzungsrechtlich geschützt.