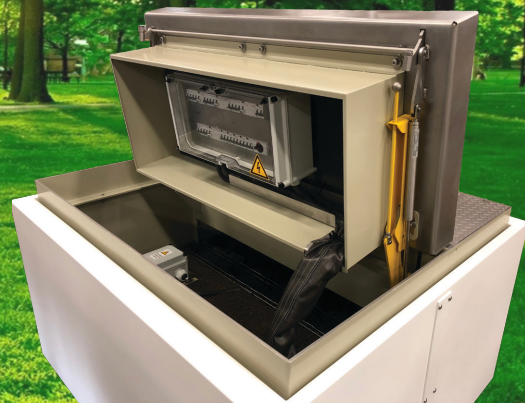


PULVERBESCHICHTUNG
STECKDOSE
UNTERFLUR-
VERTEILER

TECHNISCHE STADTMÖBEL



BENED MARKT UNTERFLURVERTEILER

Unterirdischer Verteilerkasten (Steuereinheit) mit verschiedenen Steckdosen, für Stromanschlüssen auf öffentlichen Plätzen.

Der BeNed-Unterflurverteiler verfügt über eine separate Einheit für Administratoren, sodass Administratoren und Endbenutzer separaten Zugriff erhalten.

Die für den Endbenutzer zugänglichen Einheiten enthalten verschiedene Fächer, die einzeln geöffnet werden können.

So lassen sich Stecker ganz einfach anschließen und entfernen. Der Kasten lässt sich mit einem Vierkantschlüssel ganz einfach öffnen.

Bei allen Ausführungen kann direkt ein Stecker an der Steckdose angeschlossen werden.

Nach Anschluss des Steckers kann der Deckel geschlossen werden.

Der Deckel fällt automatisch ins Schloss, sodass der Kasten geschlossen ist und keine Hindernisse entstehen.

Das Kabel wird über eine Kabelöffnung aus dem Kasten geführt. So bleibt der Kasten im aktiven und passiven Zustand geschlossen und es entstehen keine Hindernisse.

Der Unterflurverteiler arbeitet mit dem einzigartigen Luftblasenprinzip.

Der Verteiler kann vollständig in einen flachen Straßenbelag eingelassen werden.

WWW.BENEDPUT.BE



ÜBER UNS

BeNed BVBA entwickelt und fertigt technische Stadtmöbel für öffentliche Räume.

Der unterirdische BeNed-Kasten ist für unterschiedliche Zwecke geeignet, z. B. Regeltechnik, Stromversorgung und Wasseranschlüsse. BeNed liefert auch Maßanfertigungen.

UNSERE PRODUKTE



VERTEILER
MIT 3 MODULEN



STEUERUNGSTECHNIK



VERTEILER FÜR HOCHWASSER-
GEFÄHRDETE GEBIETE

PULVERBESCHICHTUNG STECKDOSE UNTERFLUR- VERTEILER

TECHNISCHE STADTMÖBEL



WWW.BENEDPUT.BE

Funktionsweise

Zum Öffnen des Kastens wird zunächst vom Administrator der Deckel auf Bodenniveau mit einem Vierkantschlüssel geöffnet. Darunter befindet sich ein Schloss mit Schwenkhebelgriff. Nach dem Entriegeln des Schwenkhebelgriffs kann die gesamte Abdeckung geöffnet werden. Dies ist aufgrund der speziellen Gasdruckfedern leicht möglich. Nach dem Öffnen wird der Deckel durch eine externe Fallschutzvorrichtung am Schließen gehindert.

Die Luftglocke und die darin geschützte Montageplatte mit den Anschlüssen sind am Deckel montiert. Da sich der Deckel nach dem Öffnen in einer vertikalen Position befindet, sind die Installationen einfach und sicher zu bedienen. Um den Bedienungskomfort zu erhöhen, gibt es die Option eines zusätzlichen Trittblechs im Inneren des Kastens. Der Kasten muss nur für regelmäßige Wartungen und bei eventuellen Störungen geöffnet werden.

Technische Angaben

- Außenmaß (L x B x T):
 - Basic: 1485 x 1223 x 600 mm.
 - Compact: 745 x 1223 x 600 mm.
- Deckel aus gestrahltem oder für Pflastermaterial geeignetem rostfreiem Stahl.
- Zulässige Höchstbelastung des Deckels: 12,5 Tonnen gemäß Norm EN124.
- Geeignet für Energieversorgungsunternehmen.
- Unterflurverteiler aus rostfreiem Stahl.
- Deckel mit einer oder zwei Gasdruckfedern mit Personenschutz.
 - Abschließbar mit einem halben Europrofil-Zylinderschloss.
 - Das Luftglockenprinzip schützt die Apparatur vor Wasser (kein Anschluss an das Abwassersystem erforderlich).
 - Erfüllt alle elektrischen Normen.

Ausführungen

- Unterflurverteiler:
 - Basic: 8 Glocken, max. 16. Anschlüsse.
 - Compact: 4 Glocken, max. 8. Anschlüsse.
- Effektive verfügbare Einbaugröße für Geräte (B x H x T):
 - Basic: 1180 x 480 x 200 mm.
 - Compact: 480 x 480 x 200 mm.
- Außenmaß (B x H x T):
 - Basic: 1485 x 1223 x 600 mm.
 - Compact: 745 x 1223 x 600 mm.

Garantie

12 Monate ab Lieferung auf den Verteiler.

Die Kästen werden von BeNed BVBA gefertigt.

