



Versorgungsstationen

für Strom-, Wasser-, Druckluft- und Telefon-Anschlüsse

HÖRMANN

Überflur-Versorgungsstationen

Versorgung bei ausgefahrenem Gehäuse

Bei den Überflur-Versorgungsstationen wird das Gehäuse zum Anschluss der Kabel und Leitungen für die Zeit der Nutzung ausgefahren. Die Anschlüsse für Strom, Wasser, Druckluft oder Telefon werden individuell konfiguriert und installiert.

- Automatisches Ausfahren durch integrierte Gasdruckfeder und manuelles Einfahren durch Herunterdrücken
- Verriegelung mit Schloss auf der Abdeckplatte
- Geeignet für den Innen- und Außeneinsatz



- Standard-Ausstattung
- optionale Ausstattung

	Utility Tower M	Utility Tower L	Utility Tower XL
Stahl-Gehäuse	●	●	●
Edelstahl-Gehäuse			○
Abmessungen	300 x 200 mm	400 x 300 mm	400 x 400 mm
Höhe (ausgefahren)	600 mm	600 mm	550 mm
Schutzart	IP 66	IP 66	IP 66 / IP 67
Belastungsklasse nach EN 124	C250	C250	D400
Anschlüsse			
Steckdose IEC309 - 230 V 16 A	○	○	○
Schutz-Kontakt-Steckdose - 230 V 16 A	○	○	○
Steckdose mit Sicherungsschalter IEC309 - 230 V 16 A	○	○	○
Steckdose mit Sicherungsschalter IEC309 - 230 V 32 A	○	○	○
Steckdose mit Sicherungsschalter IEC309 - 230 V 63 A			○
Steckdose IEC309 - 400 V 16 A	○	○	○
Steckdose mit Sicherungsschalter IEC309 - 400 V 16 A	○	○	○
Steckdose mit Sicherungsschalter IEC309 - 400 V 32 A	○	○	○
Steckdose mit Sicherungsschalter IEC309 - 400 V 63 A			○
Wasser mit Schnellverbinder und Wasserhahn			○
Druckluft mit Schnellverschlusskupplung			○
Telefonbuchse RJ45 (IP55)			○

Unterflur-Versorgungsstationen

Versorgung bei geschlossener Abdeckplatte

Bei den Unterflur-Versorgungsstationen wird zum Anschluss der Kabel und Leitungen die Abdeckplatte geöffnet und anschließend für die Zeit der Nutzung wieder geschlossen. Die Anschlüsse Strom, Wasser, Druckluft oder Telefon werden individuell konfiguriert und installiert.

- Automatisches Öffnen durch integrierte Gasdruckfeder und manuelles Schließen durch Herunterdrücken
- Öffnungswinkel 90°
- Kabeldurchführung in der Abdeckplatte
- Verriegelung mit Schloss auf der Abdeckplatte
- Geeignet für den Innen- und Außeneinsatz



- Standard-Ausstattung
- optionale Ausstattung

	Utility Underground M	Utility Underground L
Stahl-Gehäuse	●	●
Edelstahl-Gehäuse	○	○
Abmessungen	700 x 480 x 450 mm	820 x 520 x 500 mm
Höhe (bei 90° Öffnung)	535 mm	675 mm
Schutzklasse	IP 66	IP 66 / IP 67
Belastungsklasse nach EN 124	D400	D400
Füllung der Abdeckplatte mit Fahrbahnbelag		●
Anschlüsse		
Steckdose IEC309 - 230 V 16 A	○	○
Schutz-Kontakt-Steckdose - 230 V 16	○	○
Steckdose mit Sicherungsschalter IEC309 - 230 V 16 A	○	○
Steckdose mit Sicherungsschalter IEC309 - 230 V 32 A	○	○
Steckdose IEC309 - 400 V 16 A	○	○
Steckdose mit Sicherungsschalter IEC309 - 400 V 16 A	○	○
Steckdose mit Sicherungsschalter IEC309 - 400 V 32 A	○	○
Wasser mit Schnellverbinder und Wasserhahn	○	○
Druckluft mit Schnellverschlusskupplung	○	○
Telefonbuchse RJ45 (IP55)	○	○

Hörmann: Qualität ohne Kompromisse



Hörmann KG Amshausen, Deutschland



Hörmann KG Antriebstechnik, Deutschland



Hörmann KG Brandis, Deutschland



Hörmann KG Brockhagen, Deutschland



Hörmann KG Dissen, Deutschland



Hörmann KG Eckelhausen, Deutschland



Hörmann KG Freisen, Deutschland



Hörmann KG Ichtershausen, Deutschland



Hörmann KG Werne, Deutschland



Hörmann Alkmaar B.V., Niederlande



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Polen



Hörmann Beijing, China



Hörmann Tianjin, China



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA



Hörmann Flexon LLC, Burgettstown PA, USA



Shakti Hörmann Pvt. Ltd., Indien

Als einziger Hersteller auf dem internationalen Markt bietet die Hörmann Gruppe alle wichtigen Bauelemente aus einer Hand. Sie werden in hochspezialisierten Werken nach dem neuesten Stand der Technik gefertigt. Durch das flächendeckende Vertriebs- und Servicenetz in Europa und die Präsenz in Amerika und Asien ist Hörmann Ihr starker, internationaler Partner für hochwertige Bauelemente. In einer Qualität ohne Kompromisse.

GARAGENTORE
ANTRIEBE
INDUSTRIETORE
VERLADETECHNIK
TÜREN
ZARGEN

HÖRMANN