



# 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



	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
<b>Anschlüsse</b>			
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)	-	-	○

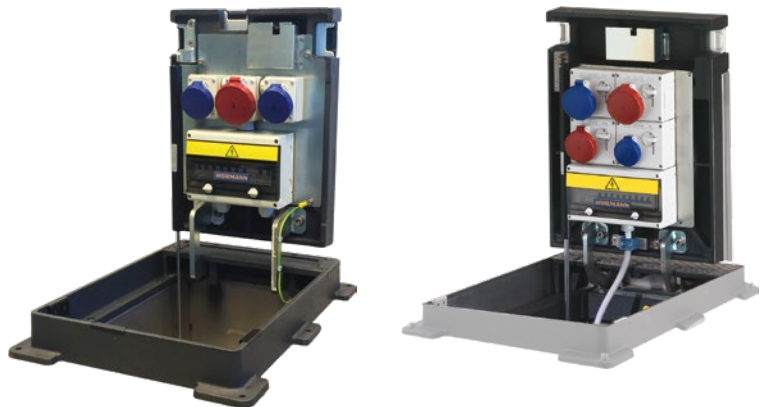
● Standard-Ausstattung, ○ optionale Ausstattung, - nicht erhältlich

# 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



Utility Underground M

Utility Underground L

	Utility Underground M	Utility Underground L
Stahl-Gehäuse	●	●
Edelstahl-Gehäuse	○	○
Abmessungen	700 x 480 x 450 mm	820 x 520 x 500 mm
Höhe (ausgefahren)	535 mm	675 mm
Schutzart	IP 66	IP 66 / IP 67
Belastungsklasse nach EN 124	D400	D400
Füllung der Abdeckplatte mit Fahrbahnbelag	–	●
<b>Anschlüsse</b>		
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)	○	○

● Standard-Ausstattung, ○ optionale Ausstattung, – nicht erhältlich

# Alles aus einer Hand für den Objekt- und Industriebau

Unser großes Produktprogramm bietet für jede Anforderung die passende Lösung. Alle unsere Produkte sind exakt aufeinander abgestimmt und gewährleisten eine hohe Funktionssicherheit. Aus diesen Gründen sind wir Ihr starker, zukunftsorientierter Partner für den Objekt- und Industriebau.

**INDUSTRIETORE. VERLADETECHNIK. SCHIEBETORE.  
OBJEKTTÜREN. ZUFAHRTSKONTROLLSYSTEME**



Die gezeigten Produkte sind teilweise mit Sonderausstattungen ausgerüstet und entsprechen nicht immer der Standardausführung. Die abgebildeten Oberflächen und Farben sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich. Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung. Änderungen vorbehalten.