



Stacje zasilania

do podłączenia energii elektrycznej, wody, sprężonego powietrza, linii telefonicznej

HÖRMANN

Naziemne stacje zasilania

Zasilanie przy wysuniętej obudowie

W naziemnych stacjach zasilania obudowę wysuwa się w celu podłączenia kabli i przewodów na czas korzystania ze stacji. Przyłącza energii elektrycznej, wody, sprężonego powietrza lub linii telefonicznej konfiguruje się i instaluje w zależności od indywidualnego zamówienia.

- Stacja wysuwa się automatycznie za pomocą zintegrowanych sprężyn gazowych, a chowa przez ręczne dociśnięcie obudowy w dół
- Ryglowanie za pomocą zamka na płycie pokrywy
- Stacja zasilania może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków



- wyposażenie standardowe
- wyposażenie opcjonalne

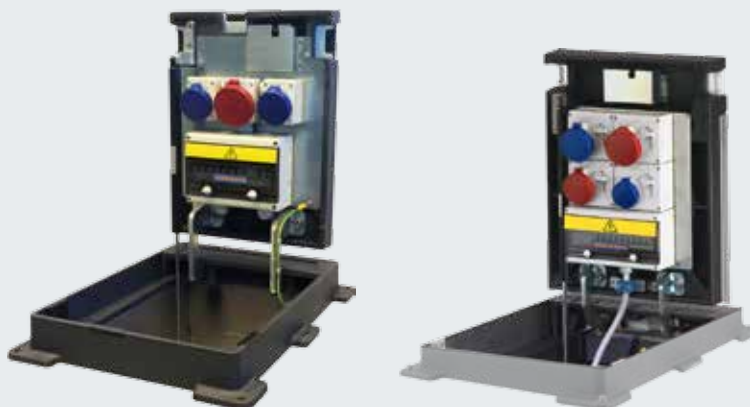
	Utility Tower M	Utility Tower L	Utility Tower XL
Obudowa stalowa	●	●	●
Obudowa ze stali nierdzewnej			○
Wymiary	300 × 200 mm	400 × 300 mm	400 × 400 mm
Wysokość (wysuniętej stacji)	600 mm	600 mm	550 mm
Stopień ochrony	IP 66	IP 66	IP 66
Klasa odporności na obciążenia wg EN 124	C250	C250	D400
Przyłącza			
Gniazdo wtykowe IEC309 – 230 V 16 A	○	○	○
Gniazdo elektryczne z uziemieniem ochronnym – 230 V 16 A	○	○	○
Gniazdo elektryczne z wyłącznikiem IEC309 – 230 V 16 A	○	○	○
Gniazdo elektryczne z wyłącznikiem IEC309 – 230 V 32 A	○	○	○
Gniazdo elektryczne z wyłącznikiem IEC309 – 230 V 63 A			○
Gniazdo wtykowe IEC309 – 400 V 16 A	○	○	○
Gniazdo elektryczne z wyłącznikiem IEC309 – 400 V 16 A	○	○	○
Gniazdo elektryczne z wyłącznikiem IEC309 – 400 V 32 A	○	○	○
Gniazdo elektryczne z wyłącznikiem IEC309 – 400 V 63 A			○
Woda z szybkozłączką i kranem			○
Sprężone powietrze z szybkozłączką pneumatyczną			○
Gniazdo telefoniczne RJ45 (IP55)			○

Podziemne stacje zasilania

Zasilanie przy zamkniętej pokrywie

W podziemnych stacjach zasilania klapę pokrywy otwiera się w celu podłączenia kabli i przewodów, a następnie ponownie zamyka na czas korzystania ze stacji. Przyłącza energii elektrycznej, wody, sprężonego powietrza lub linii telefonicznej konfiguruje się i instaluje w zależności od indywidualnego zamówienia.

- Stacja otwiera się automatycznie za pomocą zintegrowanych sprężyn gazowych, a zamyka manualnie przez dociśnięcie pokrywy
- Kąt otwarcia 90°
- Wyprowadzenie kabli w płycie pokrywy
- Ryglowanie za pomocą zamka na płycie pokrywy
- Stacja zasilania może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków



● wyposażenie standardowe

○ wyposażenie opcjonalne

	Utility Underground M	Utility Underground L
Obudowa stalowa	●	●
Obudowa ze stali nierdzewnej	○	○
Wymiary	700 × 480 × 450 mm	820 × 520 × 500 mm
Wysokość (przy kącie otwarcia 90°)	535 mm	675 mm
Stopień ochrony	IP 66	IP 66
Klasa odporności na obciążenia wg EN 124	D400	D400
Wypełnienie płyty pokrywy materiałem nawierzchni		●
Przyłącza		
Gniazdo wtykowe IEC309 – 230 V 16 A	○	○
Gniazdo elektryczne z uziemieniem ochronnym – 230 V 16	○	○
Gniazdo elektryczne z wyłącznikiem IEC309 – 230 V 16 A	○	○
Gniazdo elektryczne z wyłącznikiem IEC309 – 230 V 32 A	○	○
Gniazdo wtykowe IEC309 – 400 V 16 A	○	○
Gniazdo elektryczne z wyłącznikiem IEC309 – 400 V 16 A	○	○
Gniazdo elektryczne z wyłącznikiem IEC309 – 400 V 32 A	○	○
Woda z szybkozłączką i kranem	○	○
Sprężone powietrze z szybkozłączką pneumatyczną	○	○
Gniazdo telefoniczne RJ45 (IP55)	○	○

Hörmann: Jakość bez kompromisów



Hörmann KG Amshausen, Niemcy



Hörmann KG Antriebstechnik, Niemcy



Hörmann KG Brandis, Niemcy



Hörmann KG Brockhagen, Niemcy



Hörmann KG Dissen, Niemcy



Hörmann KG Eckelhausen, Niemcy



Hörmann KG Freisen, Niemcy



Hörmann KG Ichttershausen, Niemcy



Hörmann KG Werne, Niemcy



Hörmann Alkmaar B.V., Holandia



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Polska



Hörmann Beijing, Chiny



Hörmann Tianjin, Chiny



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA



Hörmann Flexon LLC, Burgettstown PA, USA



Shakti Hörmann Pvt. Ltd., Indie

Grupa Hörmann oferuje wszystkie elementy stolarki budowlanej z jednej ręki – jako jedyny producent na międzynarodowym rynku. Produkowane są one w wysoko wyspecjalizowanych zakładach, zgodnie z najnowszymi osiągnięciami techniki. Rozbudowana sieć dystrybucji i serwisu w Europie oraz obecność firmy w Ameryce i Azji sprawia, że Hörmann jest solidnym partnerem w zakresie stolarki budowlanej, której jakość nie dopuszcza żadnych kompromisów.

BRAMY GARAŻOWE

NAPĘDY

BRAMY PRZEMYSŁOWE

TECHNIKA PRZEŁADUNKU

DRZWI

OŚCIEŻNICE

HÖRMANN