



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.

- Automatyczne wysuwanie stacji wspomagane przez zintegrowane sprężyny gazowe, chowanie stacji przez ręczne dociśnięcie obudowy w dół
- Ryglowanie za pomocą zamka w pokrywie
- Stacja zasilania może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków



	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 / IP 67
Klasa odporności na obciążenia wg EN 124	C250	C250	D400
Przyłącza			
Gniazdo elektryczne 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 elektryczne 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)	-	-	○

● wyposażenie standardowe, ○ wyposażenie opcjonalne, - niedostępne

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.

- Automatyczne otwieranie stacji wspomagane przez zintegrowane sprężyny gazowe, zamykanie przez ręczne dociśnięcie obudowy w dół
- Kąt otwarcia 90°
- Wyprowadzenie kabli w płycie pokrywy
- Ryglowanie za pomocą zamka w pokrywie
- Stacja zasilania może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków



Utility Underground M

Utility Underground L

	Utility Underground M	Utility Underground L
Obudowa stalowa	●	●
Obudowa ze stali nierdzewnej	○	○
Wymiary	700 × 480 × 450 mm	820 × 520 × 500 mm
Wysokość (wysuniętej stacji)	535 mm	675 mm
Stopień ochrony	IP 66	IP 66 / IP 67
Klasa odporności na obciążenia wg EN 124	D400	D400
Wypełnienie pokrywy materiałem nawierzchni drogowej	–	●
Przyłącza		
Gniazdo elektryczne 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 elektryczne 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)	○	○

● wyposażenie standardowe, ○ wyposażenie opcjonalne, – niedostępne

Wszystkie elementy do budownictwa obiektowego i przemysłowego od jednego producenta

Szeroka oferta produktów obejmuje rozwiązania odpowiednie do każdej sytuacji. Wszystkie nasze produkty są ze sobą kompatybilne i gwarantują wysoki poziom jakości oraz niezawodność działania. Dzięki temu cieszymy się pozycją silnego i postępowego partnera w budownictwie obiektowym i przemysłowym.

BRAMY PRZEMYSŁOWE. URZĄDZENIA PRZEŁADUNKOWE. BRAMY PRZESUWNE. DRZWI OBIEKTOWE. SYSTEMY KONTROLI WJAZDU



Prezentowane wyroby posiadają częściowo wyposażenie specjalne i nie zawsze odpowiadają wersji standardowej. Przedstawione rodzaje powierzchni i kolory nie są wiążące z przyczyn technicznych związanych z drukiem. Chronione prawem autorskim. Powielanie, także częściowe, wyłącznie po uzyskaniu naszej zgody. Zmiany zastrzeżone.