

BUNKER

Samoczynna śluza bezpieczeństwa z okrągłymi drzwiami.



**ELEKTRONICZNY
STEROWNIK LOGICZNY
Mod. LE14**



KONSOLA CYFROWA



**INTERNET
POMOC ZDALNA**



SYSTEM BIOMETRYCZNY

AKCESORIA

- ▶ Czujniki radarowe do automatycznego otwierania drzwi.
- ▶ Biometryczny system rejestracji - mod. Bio-Print.
- ▶ System rejestrujący wykrywający maskowanie - mod. Bio-Visual.

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

- ▶ Konstrukcja nośna z blachy stalowej 40/10, malowana środkami odpornymi na korozję i wstrząsy.
- ▶ Malowanie proszkowe w dowolnym kolorze z palety RAL lub powłoka ze stali nierdzewnej.
- ▶ Drzwi zewnętrzne z kuloodpornymi i wstrząsoodpornymi szybami warstwowymi.
- ▶ Drzwi wewnętrzne z metalową ramą 40/10.
- ▶ Silniki 24 VDC z przekładniami odwracalnymi i/lub jednostronnymi.
- ▶ Jednoelementowy elektroniczny logiczny układ sterowania - mod. LE14, z synteizatorem mowy i programowalnymi komunikatami.
- ▶ Połączenie ethernetowe do obsługi zdalnej pomocy technicznej (protokół TCP/IP).
- ▶ Zapobieganie wypadkom na 3 poziomach zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- ▶ Regulowany system kontroli wagi umożliwiający jednoczesne przejście tylko jednej osoby.
- ▶ Lampki sygnalizujące dla użytkownika.
- ▶ Wewnętrzne oświetlenie 4 lampami punktowymi LED, syntezytor mowy, interkom i przycisk alarmowy.
- ▶ Wysoce czuły wykrywacz metali. SDM4/14-CSGA wbudowany w strukturę.
- ▶ Konsola sterująca pracą urządzenia (wejście, wyjście, dwukierunkowe, tryb ręczny, awaryjny itp.) wraz z odbiornikiem interkomu.
- ▶ Interfejs z urządzeniami peryferyjnymi, czytnikami kart, systemami biometrycznymi, etc.
- ▶ Wejście 90 ° na zamówienie.
- ▶ Możliwość ustawienia na podłodze (do 60 mm).

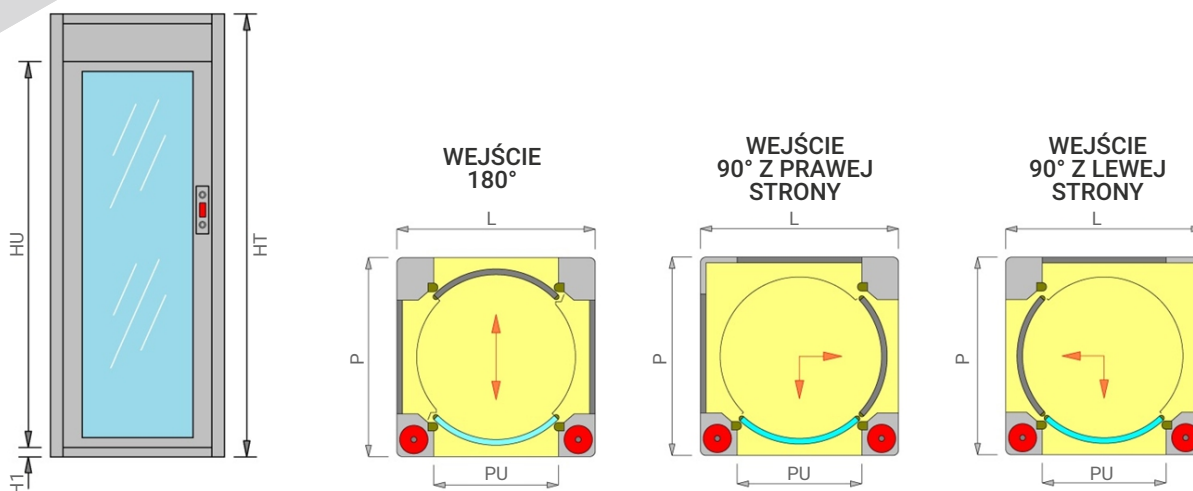
PODSTAWOWE WYPOSAŻENIE

- ▶ Jednocześnieowa konstrukcja składa się z konstrukcji stalowej 40/10, zgodnie z wymogami określonymi przez ENV 1627 odnośnie rozporządzenia o odporności klasy 4 na włamanie.
- ▶ Proszkowe malowanie w dowolnym kolorze z palety RAL.
- ▶ Zewnętrzne drzwi ze szkłem 26/27 mm (BR3/S UNI EN1063 – PAB UNI EN 356).
- ▶ 40/10 opancerzone wewnętrzne stalowe drzwi.
- ▶ Jednoelementowy elektroniczny logiczny układ sterowania - mod. LE14, z syntezatorem mowy, programowalnymi komunikatami, zasilaczem/ladowarką akumulatorów i akumulatorami awaryjnymi.
- ▶ Połączenie ethernetowe do obsługi zdalnej pomocy technicznej (protokół TCP/IP).
- ▶ Silniki 24 VDC z przekładniami jednostronnymi.
- ▶ Wykrywacz metali mod. SDM4/14-CSGA.
- ▶ Zapobieganie wypadkom na 3 poziomach.
- ▶ System zabezpieczający przed wzięciem zakładnika z czujnikiem wagi z regulowanym progiem.
- ▶ Wewnętrzne oświetlenie 4 lampami punktowymi LED, syntezator mowy, interkom i przycisk alarmowy.
- ▶ Bramki mod. P07.
- ▶ Instalacja interkomu.
- ▶ Analogowa konsola sterowania.
- ▶ Programowanie pracy za pomocą konsoli.

PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie	100–240 VAC, 50-60 Hz
Pobór mocy	200 W
Zakres temperatury	-20°C/+70°C
Akumulatory awaryjne	(12V – 18 Ah) zapewniające 4 godziny pracy ciągłej
Waga	750-1000 kg
Szybkość przejścia	6 przejść/min
Certyfikacja CE, zgodnie z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE.	
Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej 2006/108/WE.	
Dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE.	

W razie niebezpieczeństwa drzwi można otworzyć ręcznie niezależnie od ustawionego trybu pracy.



MODEL	HT [mm]	HU [mm]	H1 [mm]	L [mm]	P [mm]	PU [mm]
CC01	2400	2000	60	1050	1050	600
CC02	2400	2000	60	1150	1150	650