



HD.35AC/50AC/80
HD.3524EAC / HD.5024EAC

BENINCA[®]
 AUTOMATYKA DO BRAM

NAPEŁY DO BRAM SKRZYDŁOWYCH SIŁOWNIKI HYDRAULICZNE

Odblokowanie przy pomocy osobistego klucza.

Do użytku intensywnego.

Do 8,0 m.



HD.35AC
 HD.50AC
 HD.3524EAC
 HD.5024EAC



HD.80

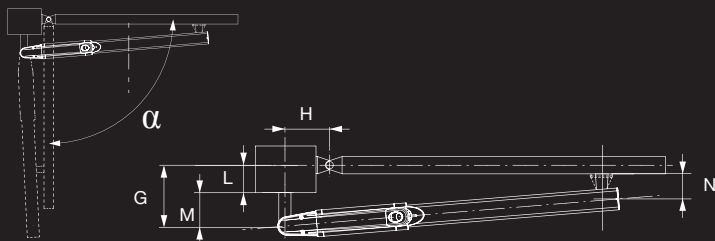
230 Vac

- Nienawrotne siłowniki hydrauliczne z blokadami otwarcia i zamknięcia.
- Wymaga elektrozamka do skrzydeł dłuższych niż 1,8 m.
- Wysokiej jakości materiały gwarantują cichą pracę.
- Do pracy intensywniej. Do bardzo ciężkich bram.
- Płynna regulacja mocy.
- Siłownik HD.35AC i HD.50AC posiadają regulowane spowolnienia na zamykanie.
- Siłownik HD.80 posiada regulowane spowolnienie na zamykanie i stałe (nieregulowane) na otwieranie.

24 Vdc | **użycie intensywne**

- Wbudowany enkoder - zapewnia maksimum bezpieczeństwa i kulturę pracy siłownika.
- Płynna regulacja spowolnień w fazie otwierania i zamykania.
- Nowy silnik elektryczny zapewnia dużą intensywność pracy oraz żywotność.
- **W ofercie siłowniki podziemne hydrauliczne. Patrz strona 176.**

WYMIARY INSTALACYJNE HD.35AC / HD.50AC / HD.80 / HD.3524EAC / HD.5024EAC



ZESTAW

KHD.35AC

- 2 HD.35AC - siłownik 230Vac
- 1 CIDRA.RE - centrala sterująca
- 1 ONE.2WI - odbiornik radiowy
- 1 PUPILLA.T - para fotokomórek
- 1 TO.GO2VA - pilot 2 kanałowy 433,92MHz

Model	α°	G(mm)	H(mm)	L(mm)	M(mm)	N(mm)
HD.35AC	90°	125	125	85	50	80
	100°	115	115	75	50	80
	110°	110	110	65	50	80
HD.3524EAC	90°	135	135	85	50	75
	100°	125	125	75	50	75
HD.50AC	90°	195	195	145	50	100
	100°	180	180	145	50	100
HD.5024EAC	90°	195	195	145	50	100
	100°	130	170	120	50	100
HD.80	90°	195	195	130	65	100
	100°	180	180	115	65	100
	110°	165	175	100	65	100





BRAINY
9176213

Centrala sterująca z wbudowanym odb. radiowym.
Obsługuje 2 linie fotokomórek, enkoder i siłowniki hydrauliczne.



CIDRA.RE
9176207

Centrala sterująca. Obsługuje 1 linię fotokomórek i siłowniki hydrauliczne.



HYBRA24
9176337

Centrala sterująca z wbudowanym odb. radiowym. Obsługuje 2 linie fotokomórek, enkoder. Wbudowana karta ładowania baterii.



DA.BT2
9086019

Akumulator 2.1Ah 12Vdc. Wymagane 2szt.



DU.V90
9765030

Zamek elektromagnetyczny 12Vac/dc poziomy w zestawie z zaczepem. Umożliwia odblokowanie z zewnątrz i wewnątrz.



DU.V96
9765035

Zamek elektromagnetyczny 12Vac/dc pionowy w zestawie z zaczepem. Umożliwia odblokowanie z zewnątrz i wewnątrz.



MODUŁ GSM_12
9764002

Moduł GSM dla 12 użytkowników.

MODUŁ GSM_2000

Moduł GSM dla 2000 użytkowników.



TOKEY.E
9764002

Wyłącznik z kluczem, z wkładką europejską, do montażu na powierzchni.



ONE.2WB
9673103

Odbiornik radiowy uniwersalny 433,92 MHz, 2 kanałowy w obudowie (kod zmienny, stały, BYOU).



TO.G02A
9863178

Pilot 2-kanałowy, 433,92MHz ARC kod.

TO.G04A
9863179

Pilot 4-kanałowy.



TO.G02VA
9863173

Pilot 2-kanałowy uniwersalny 433,92MHz.

Kod zmienny oraz ARC kod.



TO.G04VA
9863174

Pilot 4-kanałowy uniwersalny 433,92MHz. Kod zmienny oraz ARC kod.



IRI.LAMP
9534011

Lampa sygnalizacyjna na napięcie od 20 do 255V ac/dc z wbudowaną anteną.

IRI.LAMP.Y
9534012

Lampa w wersji z kłosem pomarańczowym.



LAMPY.LED
953401668

Lampa sygnalizacyjna 12-250V ledowa z wbudowaną anteną.



SMART
9830075

Nowoczesna obudowa, która w połączeniu z nowym pilotem TO.GO A/VA stanowi unikatową klawiaturę ścienną. Nie wymaga instalacji kablowej, nowoczesny wygląd.



PUPILLA
9409001

Para fotokomórek synchronizacyjnych 24Vdc do montażu natynkowego.



PUPILLA.B
9409006

Para fotokomórek do montażu natynkowego, kąt regulacji 220°. Ogniwo fotowoltaiczne do ładowania akumulatora nadajnika. Dioda LED z funkcją diagnostyczną.



IRI.CELL
9252070

Obudowa wandaloodporna do fotokomórek PUPILLA. Cena za parę. Zestaw nie zawiera fotokomórek.

MADE IN ITALY

PARAMETRY TECHNICZNE	NOWOŚĆ!		NOWOŚĆ!		HD.80
	HD.35AC	HD.3524EAC	HD.50AC	HD.5024EAC	
Kod siłownika	C9590765	C9592555	C9590682	C9592554	C9592303
Zasilanie	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)
Zasilanie silnika	230 Vac	24 Vdc	230 Vac	24 Vdc	230 Vac
Natężenie	1.2 A	5 A	1.2 A	5 A	1.3 A
Maksymalna siła	3200 N	4000 N	4200 N	4000 N	10000 N
Prędkość posuwu	1,3 cm/s	2 cm/s	1 cm/s	2 cm/s	0,75 cm/s
Cykl pracy	użycie intensywne	1080 cykli/dzień	użycie intensywne	840 cykli/dzień	użycie intensywne
Wydajność pompy	1 l/min	1,4 l/min	0,75 l/min	1,4 l/min	0,75 l/min
Stopień ochrony	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
Temperatura pracy	-15°C /+50°C	-20°C /+50°C	-15°C /+50°C	-20°C /+50°C	-15°C /+50°C
Maksymalna długość skrzydła	3.5 m	3.5 m	5.0 m	5.0 m	8.0 m
Maksymalna waga skrzydła	450 kg	500 kg	500 kg	500 kg	1000 kg

NOTATKI:

.....