

SISTEM DE MANAGEMENT AL PARCĂRILOR / PARKING MANAGEMENT SYSTEM

EN 60335-1
EN 50081-1
EN 50082-1



- Asigură accesul controlat într-un perimetru de parcare / Provides controlled access into a parking perimeter
- Se pliază pe soluții de control acces deja existente / Applicable on existing access control solutions
- Garantează beneficiarilor permanenți locurile de parcare stabile / Insures stable parking spaces to the permanent beneficiaries
- Semnalizează starea parcării - "Liber"/"Ocupat" / Signals parking status
- Poate fi completat cu elemente de acționare - automatizare suplimentare / Can be fitted with additional elements of automation - actuation.



MANAGEMENTUL ILUMINATULUI DE GRĂDINĂ / GARDEN LIGHT MANAGEMENT

230VAC/50Hz 1500W IP 55 -20 ÷ +55°C CE



- ieșire programabilă - două rele / Programmable Output - two relays
- Funcții rele / Relay functions:
 - monostabil / mono-stable
 - timer / timer
 - bistabil / bi-stable



Telecomandă Radio / 433,92 Mhz
Radio Remote Control



2 canale / 2 channels



4 canale / 4 channels



BARIERE / BARRIERS

EN 60335-1 EN 50081-1 EN 50082-1	230VAC/50Hz	IP 44		CE	250W	
--	-------------	-------	--	----	------	--

BARIERA ZENIA-S

Alimentare	/ Power supply	230VAC/50Hz
Putere nominală	/ Rated power	250W
Alimentare motor	/ Motor voltage supply	24V
Curent maxim absorbit	/ Maximum absorbed power	10A
Putere maximă motor	/ Maximum motor power	240W
Timp de deschidere	/ Manouvring time	3-5 sec. (braț/arm 4 m) 4-6 sec. (braț/arm 6 m)
Timp de lucru	/ Working time	50% (braț/arm 4 m) 45% (braț/arm 6 m)
Temp. de funcționare	/ Working temperature	-20 ÷ +55°C
Grad de protecție	/ Protection level	IP 44

*La cerere - echipare cu panou fotovoltaic / On demand - may be equipped with photovoltaic panel.



PANOU FOTOVOLTAIC / PHOTOVOLTAIC PANEL

Putere maximă	/ Maximum output power	10W
Tensiune maximă	/ Maximum voltage	17,2 V
Curent maxim	/ Maximum current	600mA
Dimensiuni	/ Dimensions	360x306x25mm



SISTEM REZERVARE LOC DE PARCARE / PARKING SPACE PROTECTION SYSTEM

230VAC/50Hz 330W IP 55 -20 ÷ +55°C

GR SP

Baterie / Battery	6V
Durată viață baterie / Battery life	~1 an
Timp ridicare-coborâre / Manouvring time	5 s
Dimensiuni (deschis) / Dimensions (opened)	395x530x453 mm
Dimensiuni (închis) / Dimensions (closed)	395x530x98 mm
Rezistența la zdrobire / Resistance to crushing	1800 kg
Distanța de comandă / Maximum command distance	10 m
Masa / Weight	15 kg



PILONI RETRACTABILI / RISING BOLLARDS

SUPER BULL

Rezistent la șocuri violente / Heavy shock resistant

Silențios, fiabil și de lungă durată / Silent, reliable and long lasting

Sistem de iluminare și sonor încorporat / Built-in lighting and sound warning system

Sistem de deblocare cu cheie personalizată / Customized key release system

Alimentare / Power supply	230Vac/50Hz
Capacitate pompă hidraulică / Hydraulic pump capacity	4 lt/min
Presiune medie / Average pressure	22 bar
Presiune maximă / Maximum pressure	45 bar
Condensator / Condenser	12,5 μF
Curent maxim absorbit / Maximum absorbed current	1,65A
Putere maximă motor / Maximum motor power	330W
Timp de deschidere / Opening time	6 sec.
Cicluri pe oră / Usage frequency per hour	30%
Temperatura de funcționare / Working temperature	-20 ÷ +55°C
Grad de protecție / Protection level	IP 55



AUTOMATIZĂRI PORȚI BATANTE / SWING GATES AUTOMATION



KIT KALIPSO



Lungime maximă semi-poartă	/ Half-gate maximum length	2,5 m.
Greutate maximă semi-poartă	/ Half-gate maximum weight	400 Kg
Alimentare	/ Power supply	230VAC/50Hz
Condensator	/ Condenser	8 μ F
Curent maxim absorbit	/ Maximum absorbed current	1,4A
Putere maximă motor	/ Maximum motor power	300W
Timp de deschidere	/ Opening time	0,016 m/s
Cicluri pe oră	/ Usage frequency per hour	30%
Temperatura de funcționare	/ Working temperature	-30 ÷ +60°C
Grad de protecție	/ Protection level	IP 44



KIT GR 400 / 600



Lungime maximă semi-poartă	/ Half-gate maximum length	5 m
Greutate maximă semi-poartă	/ Half-gate maximum weight	250 Kg
Alimentare	/ Power supply	230VAC/50Hz
Condensator	/ Condenser	8 μ F
Curent maxim absorbit	/ Maximum absorbed current	1,2A
Putere maximă motor	/ Maximum motor power	350W
Timp de deschidere	/ Opening time	0,018 m/s
Cicluri pe oră	/ Usage frequency per hour	35%
Temperatura de funcționare	/ Working temperature	-25 ÷ +60°C
Grad de protecție	/ Protection level	IP 43



AUTOMATIZĂRI PORȚI CULISANTE / SLIDING GATES AUTOMATION

Gr 6-8



Greutate maximă poartă / Gate maximum weight	500 Kg	800 Kg
Alimentare / Power supply	24VAC/50Hz	220VAC/50Hz
Pinion / Pinion	M4-Z18	M4-Z18
Putere maximă motor / Maximum motor power	70W	35W
Timpe de deschidere / Opening time	0,16 m/s	0,16 m/s
Cicluri pe oră / Usage frequency per hour	80	25
Temperatura de funcționare / Working temperature	-25 ÷ +60°C	-25 ÷ +60°C
Grad de protecție / Protection level	IP 55	IP 55

FORTECO



Greutate maxima poartă / Gate maximum weight	1200 Kg	1800 Kg	2200 Kg
Alimentare / Power supply	230VAC/50Hz	230VAC/50Hz	230VAC/50Hz
Pinion / Pinion	M4-Z18	M4-Z18	M6-Z15
Putere maximă motor / Maximum motor power	600W	650W	800W
Timpe de deschidere / Opening time	0,16 m/s	0,16 m/s	0,16 m/s
Cicluri pe oră / Usage frequency per hour	35	35	35
Temperatura de funcționare / Working temperature	-20 ÷ +55°C	-20 ÷ +55°C	-20 ÷ +55°C
Grad de protecție / Protection level	IP 44	IP 44	IP 44

HYPERFOR



Greutate maximă poartă / Gate maximum weight	4000 Kg
Alimentare / Power supply	230-400VAC/50Hz
Pinion / Pinion	M4-Z15
Curent maxim absorbit / Maximum absorbed current	10A
Putere maximă motor / Maximum motor power	1100W
Timpe de deschidere / Opening time	0,18 m/s
Cicluri pe oră / Usage frequency per hour	50%
Temperatura de funcționare / Working temperature	-20 ÷ +55°C
Grad de protecție / Protection level	IP 55
Condensator / Condenser	16 μF



ACCESORII AUTOMATIZĂRI / AUTOMATION ACCESSORIES



FOTOCELULE /
PHOTOCELLS



CITITOR CARTELE /
CARD READER



LAMPĂ /
LAMP



RADIORECEPTOR INTERN /
INTERNAL RADIO RECEIVER



CARTELĂ / CARD



SUPORT FOTOCELULE /
PHOTOCELLS SUPPORT



TELECOMANDĂ RADIO /
RADIO REMOTE CONTROL



RADIORECEPTOR EXTERN /
EXTERNAL RADIO RECEIVER



ANTENĂ CU CABLU /
ANTENNA WITH CABLE

AUTOMATIZĂRI UȘI DE GARAJ / GARAGE DOORS AUTOMATION

KIT JEDI

Alimentare	/ Power supply	230VAC/50Hz
Putere maximă	/ Maximum power	180W
Suprafață ușă	/ Door surface	< 15 mp
Viteza medie	/ Average speed	11 cm/s
Temperatura de funcționare	/ Working temperature	-20 ÷ +40°C
Grad de protecție	/ Protection level	IP 20
Forța nominală	/ Rated force	850 N



Ușă de garaj secționară /
Sectional garage door



Ușă de garaj basculantă /
Tilting garage door

