

ECO1, ECO2, LUX1, LUX2 KAPUVEZÉRLÉSEK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA (www.torteknik.hu)

MŰSZAKI ADATOK	ECO 1	ECO 2	LUX 1	LUX 2
Üzemi feszültség (tápfeszültség)	230V AC 50 HZ			
Motor kimenet 230V AC	350W	2*350W	350W	2*350W
Villogó lámpa kimenete	230V AC 50HZ max. 40W			
Kisfeszültségű kimenet	24V DC 150mA	24V DC 200mA	24V DC 200mA	24V DC 200mA
Üzemi hőmérséklet	-20 + 40 oC			
Térvilágítás kimenete 230V AC 50HZ max. 100W	-	-	•	•
Mágneszár kimenete 12V AC/DC max. 10W	-	-	•	•
Kapuzárny üzemidő	8-70 sec			
Kapuzárny eltolási idő	0-25 sec			
Kapuzárny szünetidő	10-180 sec			
Motorerő	30-100%			
Vezérlésház mérete (mm)	120*160*75	150*220*100	145*200*80	145*200*80

BEÁLLÍTÁSI LEHETŐSÉGEK (DIP kapcsolókkal)	ECO 1	ECO 2	LUX 1	LUX 2
Társasház funkció	•	•	•	•
Automata zárás	•	•	•	•
Szárny gyorsítás, lassítás	•	•	•	•
Kapuzárnyak irányváltása kapcsolóval	•	•	•	•
Gyalogosbejáró funkció	•	•	•	•
Mágneszár lazítás nyitáskor	-	-	•	•
Gyalogosbejáró nyitási idő választás	-	-	•	•
Villogó lámpa típusválasztás	-	-	•	•
Elővillogtatás	-	-	•	•
Ipari vezérelhetőség ('Nyit' ill. 'Zár' bemenetek)	-	-	•	•
Fotocella működési mód választás	-	-	•	•

BEÁLLÍTÁSI LEHETŐSÉGEK (potenciométerekkel)	ECO 1	ECO 2	LUX 1	LUX 2
Automata kapuzáródás előtti szünetidő	•	•	•	•
Motorok üzemi teljesítménye	•	•	•	•
Kapuzárny1 üzemidő	•	•	•	•
Kapuzárny2 üzemidő	-	-	-	•
Szárnyak közötti nyitási késleltetés ideje	-	fix	-	•
Szárnyak közötti zárási késleltetés ideje	-	•	-	•
Térvilágítás kikapcsolási időzítés	-	-	•	•

KIMENETEK	ECO 1	ECO 2	LUX 1	LUX 2
Tartozékoknak két 24V-os kimenet	•	•	•	•
Motor1 kimenet	•	•	•	•
Motor2 kimenet	-	•	-	•
Motorindító kondenzátoroknak külön csatlakozó	•	•	•	•
Villogtató elektronikás villogó lámpa kimenet	•	•	•	•
Villogtató elektronika nélküli villogó lámpa kimenet	-	-	•	•
Térvilágítás kimenet	-	-	•	•
Mágneszár kimenet	-	-	•	•
Kapupozíció jelző LED kimenet	-	-	•	•

BEMENETEK	ECO 1	ECO 2	LUX 1	LUX 2
Bemenetek kiiktatása kapcsolóval	•	•	•	•
'Start' kapu indító bemenet (nyit-stop-zár-stop funkcióval)	•	•	•	•
Start gyalogos' gyalogosbejáró működtető bemenet (nyit-stop-zár-stop funkcióval)	•	•	•	•
'Térvilágítás be' térvilágítás bekapcsoló bemenet	-	-	•	•
'Nyit' kapu indító bemenet (nyit-stop funkcióval)	-	-	•	•
'Zár' kapu indító bemenet (zár-stop funkcióval)	-	-	•	•
'Stop' vészállj biztonsági bemenet	•	•	•	•
'Fotocella1' biztonsági bemenet (kapu vonalában elhelyezett fotocellapár)	•	•	•	•
'Fotocella2' biztonsági bemenet (nyitott kapuzárnyak végének vonalában lévő fotocellapár)	-	•	•	•
'Nyitva' végálláskapcsoló bemenet	•	-	•	•
'Zárva' végálláskapcsoló bemenet	•	-	•	•

EGYÉB	ECO 1	ECO 2	LUX 1	LUX 2
Hálózati feszültség meglétének kijelzése	•	•	•	•
Kapupozíció kijelzése	•	•	•	•
Hibás biztosíték jelzése	•	•	•	•
Biztonsági bemenetek állapotának kijelzése ('Stop, Foto1, Foto2, Nyitva, Zárva')	•	•	•	•
Indító bemenetek állapotának kijelzése ('Start, Start gyalog, Térvilágítás be')	•	•	•	•
Lehúzható, könnyen szerelhető sorkapcsok	•	•	•	•
RESET nyomógomb a vezérlés alapállapotba állításhoz	•	•	•	•
START nyomógomb a beállítások gyors teszteléséhez	•	•	•	•