

# POHONY KŘÍDLOVÝCH BRAN

## ERGO

Podzemní pohony **ERGO** slouží pro automatizaci křídlových bran. Tělo pohonu je tvořeno speciální slitinou kovů a vnější kryt z oceli, který chrání mechanické díly před vnějšími vlivy. Motor je osazen samosvornou převodovkou, řídicí jednotka s integrovaným přijímačem poskytuje mnoho funkcí. Koncové spínače jsou mechanické. Ozubená kola jsou zhotovena ze speciálních materiálů pro dlouhodobou životnost. Pohony se vyznačují nízkou hlučností a jsou vybaveny tepelnou pojistkou.

Řídicí jednotka **GE UNI RS DL** a **GE 1A 24** s integrovaným přijímačem a jednoduchým programováním poskytuje mnoho funkcí a je kompatibilní s ovladači **FIDO**, **VIP**, **BRAVO**, **DREAM** i **MAXI** dokonale zabezpečenými unikátním kódem.

### Technická charakteristika:

	Jednotky:	ER4 UNI	ER4 24
* Max.hmotnost křídla	kg	700	600
* Max. šířka křídla	m	3	3
Napájení motoru	V	230V a.c.	24V d.c.
Příkon	W	300	120
Krouticí moment	N	350	250
Mazání		vazelina	vazelina
Tepelná ochrana	st.C	140	140
Pracovní teplota	st.C min/max	-20 + 70	-20 + 70
Stupeň ochrany	IP	68	68
Čas otvírání při 90 st.	Sec..	18	20
Pracovní cyklus	%	35	80

\* viz graf níže

