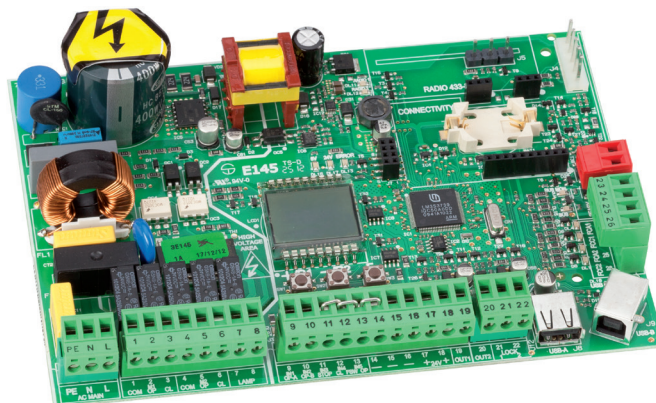


E145

elektronická řídicí jednotka



Model	Objednací kód
Řídicí jednotka E145	790006



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Model	E145
Napájení	90 V~ a 260 V~ 50/60 Hz
Příkon	4 W v režimu stand-by
Maximální zatížení motoru	800 W
Maximální proud příslušenství	500 mA 24 V --- - 500 mA BUS 2easy
Maximální zatížení elektrozámkem	zámek FAAC (12 V~ - 24 V ---) - jiný než FAAC 24 V --- - 500 mA
Programování	LCD displej a tlačítka, USB-B pro připojení PC/MAC
Signalizace stavu	pomocí displeje a LED
Vstupní konektory	otevřít / částečně otevřít / stop (zavřít) / BUS 2-easy / bezpečnost při otevření / bezpečnost při zavírání / napájení + uzemnění / spínače koncových poloh otevřeno a zavřeno
Výstupní konektory	motory / maják / napájení příslušenství 24 V --- , 2 programovatelné výstupy (indikační světlo a Fail Safe)/2x elektrozámek
Rychlokonektor	XF 868 / XF 433 modul pro OmniDEC / konektor pro dekodér / minidec / RP, USB-A, USB-B
Pojistky	1 (10 A)
Provozní teplota	-20 °C až +55 °C

Poznámka: řídicí jednotka E145 může řídit jeden nebo dva pohony křídlové brány nebo jeden pohon posuvné brány nebo kombinovanou instalaci s křídlovým a posuvným pohonem.

PROGRAMOVATELNÉ FUNKCE (PROGRAMOVÁNÍ POMOCÍ DISPLEJE A TLAČÍTEK)**Základní programování**

Modely pohonů	volitelné (křídlové, posuvné, kombinované křídlové - posuvné)
Logické funkce	poloautomatická / "krok za krokem" poloautomatická / bezpečnostní automatická / automatická s reverzací v pauze / "krok za krokem" automatická / bezpečnostní automatická "krok za krokem" / automatická / aut. 1 / aut. s časovou funkcí / poloautomatická B / kombinovaná (otevřít pulsem / zavřít mrtvý muž / mrtvý muž C / zákaznická (PC/MAC)
Pauza	nezávisle programovatelná pro úplné a částečné otevření (od 0 do 9 min 50 s)
Počet motorů	volitelné
Tlačná síla	nastavitelná od 1 do 50 pro každý motor zvlášť
Použití enkodéru	volitelné
Spínače koncových poloh	spínače koncových poloh pracují nezávisle pro otevřeno a zavřeno
Čas zavírání křídla	programovatelný (od 0 do 1 min 30 s)
Zařízení BUS 2easy	volitelné
Síla motoru	1 a 2 (nezávisle)
Učení pracovních časů	jednoduchý samoučící cyklus (max. 4 min 10 s), rozpoznání pracovního času a zpomalení dvou křídel pouze jedním pracovním cyklem, se SafeCoderem se učí a ukládá otevírání / zavírání / zpomalení

Pokročilé programování

Maximální síla při rozjezdu a dojezdu	volitelné
Zpětný pohyb pro uvolnění elektrozámku	nezávisle volitelné (napomáhá lepší funkci elektrozámku)
Zpoždění při otevírání	volitelné
Zpomalení křídla 1	programovatelné, procentuálně z kompletní dráhy (0 % až 99 %)
Zpomalení křídla 2	programovatelné, procentuálně z kompletní dráhy (0 % až 99 %)
Paměť rádiových kódů	počet naprogramovaných rádiových kódů v OmniDECU přes XF modul

Předblikání

Fotobuňky při zavírání	volitelné funkce
Funkce ADMAP	volitelné
Nastavení citlivosti detekce překážky	programovatelné, je-li enkodér přítomen (10 stupňů)
Úhel hledání mechanického dorazu	programovatelný, je-li enkodér přítomen
Přídavný pracovní čas	volitelný (není-li přítomen enkodér nebo spínače koncových poloh)
Programování OUT 1 a OUT2	nezávisle volitelné (17 možností)
Vyžádání servisu	volitelné (v případě dosažení počtu nastavených cyklů systém aktivuje před každým pohybem 8 s předblikání)
Počítání cyklů	volitelné (upgrade počítadla - maximální nastavení 99 000 cyklů)

Správa souboru přes USB-A

Upgrade softwaru řídicí jednotky	volitelné
Upgrade konfigurace řídicí jednotky	volitelné
Upgrade konfigurace časovače	volitelné
Upload seznamu rádiových kódů	volitelné
Download konfigurace řídicí jednotky	volitelné
Download časovače řídicí jednotky	volitelné
Download rádiových kódů řídicí jednotky	volitelné

USB-B

PC/MAC programovací software EASYBOARD je možné bezplatně stáhnout z webových stránek.	Umožňuje nastavovat řídicí jednotku, kontrolovat pracovní fáze řídicí jednotky a příslušenství, nastavení časových funkcí (pracovních logik a funkcí časovače), provést upgrade a download přímo z PC/MAC bez nutnosti použít další zařízení, zabezpečení vstupu do programování přes heslo.
--	--