

# SMART-D201

DIGITÁLNÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PRO KŘÍDLOVÉ BRÁNY S POHONY NA 24 Vdc,  
PŘÍVODNÍ NAPÁJENÍ 230 Vac S NAPÁJENÍM PRO ELEKTROZÁMEK NA 24 Vdc



- Programování pomocí 4 tlačítek a 3 místného 14 segmentového displeje
- Napájení pro 24 Vdc osvětlení (pro použití ve stacionárních světlech).
- Napájení pro jeden nebo dva 24 Vdc křídlové pohony.
- Zpomalené zastavení křídel ve fázi otevírání a zavírání, aby se zabránilo hlučnému dovírání a odskokům.
- Výstupní spínané napájení pro elektrozámek.
- Nastavitelné zpomalené zastavení a provozní rychlost.
- Funkce detekce překážek s ampérometrickým senzorem s programovatelnou citlivostí.
- Externí bezpečnostní vstup - při zavírání - při chodu oběma směry - otevírání.
- Rádiové ovládání pro start plného i pěšího průchodu.
- Vstup pro koncové spínače při otevírání a zavírání.
- Vestavěný rádiový přijímač 433,92 MHz (standardně vestavěný dekódovaný plovoucí kód).
- Vstup pro jeden signál enkodéru.
- Vstup pro záložní zdroj - baterii (ASM01) s nabíječkou.

# SMART-D201

DIGITÁLNÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PRO KŘIDLOVÉ BRÁNY S POHONY NA 24 Vdc,  
PŘÍVODNÍ NAPÁJENÍ 230 Vac S NAPÁJENÍM PRO ELEKTROZÁMEK NA 24 Vdc

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Popis	230V pro jeden nebo dva 24 Vdc pohony
KÓD	<b>SMART-D201</b>
Přívodní napájení (Vac/Hz)	230V-50/60Hz
Maximální zatížení z pohonů (W)	150W
Napětí: max. odběr příslušenství (V/A)	12Vdc / 1A
Napětí: Odběr osvětlení (V/A)	24Vdc / 6A
Napětí: Odběr osvětlení příjezdu (V/A)	-
Rozsah doby automatického zavření (s)	3 +300s
Rozsah doby osvětlení příjezdu (s)	-
Provozní teplota (°C)	-20 + +60
Rozměry (mm)	195 (Š) x 275 (V) x 102 (H)
Hmotnost (kg)	2,9
Úroveň IP krytí	IP55
Frekvence přijímače (MHz)	433,92
Kódování	Standardní plovoucí kód
Kapacita paměti přijímače	200 kódů

## ACCESSORIES



ASM01

## CONNECTION

