



VEDOUCÍ PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL  
BC. M. STRÁNSKÁ

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.  
KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ  
D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB

A 20-15-P

HLINÍKOVÉ  
VNITŘNÍ

2

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

– KAŽDÝ POHON VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ PRO POUŽITÍ NA ELEKTROPOHÁNĚNÉ DVEŘE, BEZPEČNOSTNÍ SENZOR ZABRAŇUJE KOLIZI DVEŘÍ S PŘEKÁŽKOU A TÍM CHRÁNÍ OSOBY POHYBUJÍCÍ SE V PROSTORU DVEŘÍ, POKUD BEZPEČNOSTNÍ IR SENZOR ZAZNAMENÁ PŘEKÁŽKU, ZASTAVÍ ČINNOST ELEKTROPOHONU A TÍM ZABRÁNÍ KOLIZI

### EL. POHON PRO OTOČNÉ DVEŘE

- HLINÍKOVÝ NOSNÝ PROFIL S INTEGROVANÝM ELEKTROMOTOREM, PŘEVODOVKOU A ZAVÍRACÍ PRUŽINOU
  - ELEKTRONICKÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA S KONEKTORY, NEBO ZÁSUVKOU PRO PŘIPOJENÍ NAPÁJENÍ
  - HLOUBKA A VÝŠKA POHONU 148 X 70 MM, DÉLKA 840MM, CELOPLOŠNÝ KRYT S VOLITELNOU DÉLKOU
  - FUNKCE ZAVŘENÍ PRUŽINOU, NEBO ELEKTROMOTOREM A PRUŽINOU, TLAČNÁ NEBO TAŽNÁ FUNKCE, JEDNOKŘÍDLÉ I DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE
  - NAPÁJENÍ: 230 V AC, 50 HZ / 120 V AC, 60 HZ. PŘÍKON: MAX. 230 W. POMOCNÉ NAPĚTÍ: 24 V DC.
  - KOORDINAČNÍ JEDNOTKA PRO SYNCHRONIZACI DVOU POHONŮ U DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, OCHRANA PROTI PORANĚNÍ PRSTŮ, MANUÁLNÍ A AUTOMATICKÉ AKTIVAČNÍ JEDNOTKY, MONITOROVANÉ SNÍMAČE PŘÍTOMNOSTI A IMPULSNÍ SNÍMAČE DLE ČSN EN 16005
  - PROGRAMOVÝ VOLIČ S FUNKCEMI AUTOMAT, OTEVŘENO, ZAMČENO, JEDNOSMĚRNÝ PROVOZ
  - PŘIPOJENÍ NA EPS, OVLÁDAT LZE POMOCÍ NO,NC-BEZPOTENCIÁLNÍ KONTAKT, ČI NAPĚTÍM DO +24V AC/DC
  - ZÁLOŽNÍ ZDROJE PRO PROVOZ BEZ FUNKČNÍHO PŘÍVODNÍHO NAPÁJENÍ ELEKTŘINY
  - PLYNULÁ REGULACE RYCHLOSTI OTEVŘENÍ I UZAVŘENÍ, FUNKCE PŘEKONÁNÍ ODPORU ZÁMKU
- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE POHONU VIZ VÝROBEK Č. A2 – EL. POHONY AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ OTOČNÝCH

### EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE (BEZ TĚSNĚNÍ)

KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, SPLŇUJE EN 16005, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN ISO 13849-1, ROZŠÍŘUJÍCÍ FUNKCE: I/O BOARD – SYNCHRONIZACE DVOU POHONŮ, ADAPTIBILNÍ ŠÍŘE OTEVŘENÍ, ČÁSTEČNÉ RYCHLÉ OTEVŘENÍ (NURSE FICTION), FUNKCE PUSH & CLOSE, PŘEPÍNAČ FUNKCÍ DVEŘÍ: DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU PREN 1260050-1 (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL), KOLEČKA KLADEK: POGUMOVANÁ PRO TIŠŠÍ CHOD

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE POHONU VIZ VÝROBEK Č. A1 – EL. POHONY AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ POSUVNÝCH

### DVEŘNÍ ZAVÍRAČE, KONZOLY:

VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU, S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ (DELAY ACTION)

- DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ CERTIFIKOVANÝ S KLUZNÝM RAMÍNKEM, S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, URČEN PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG, MAXIMÁLNÍ ÚHEL OTEVŘENÍ 170°, V ROZMEZÍ 120°-70° SAMOSTATNĚ NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ POMOCÍ TERMODYNAMICKÝCH VENTILŮ NA TĚLE ZAVÍRAČE – FUNKCE ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE SHODNÁ S VÝROBEKEM Č. A6 – DVEŘNÍ ZAVÍRAČ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, DOPLNĚNO O FUNKCI ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ

POŽÁRNÍ KONZOLE S ELEKTROMAGNETICKÝM ZAJIŠTĚNÍM JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ V OTEVŘENÉ POLOZE

- POŽÁRNÍ KONZOLE S ELEKTROMAGNETICKÝM ZAJIŠTĚNÍM JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ V OTEVŘENÉ POLOZE, ARETACE OTEVŘENÉHO KŘÍDLA INTEGROVANÝM ELEKTROMAGNETEM V ROZMEZÍ 70° AŽ 130°, PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A5 – POŽÁRNÍ KONZOLE PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S ELEKTROMAGNETEM

SOUČÁSTÍ DODÁVKY POŽÁRNÍ KONZOLE MUSÍ BÝT I DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ ATESTOVANÝ NA POUŽITÍ SPOLU S POŽÁRNÍ KONZOLÍ

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 – DVEŘNÍ ZAVÍRAČ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE