

VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ALEŠ PRUDKÝ	VYPRACOVAL ING. D. ZÁPOTOČNÝ	VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ STĚNY					LIST 3
NEMOCNICE JIHLAVA – PRACoviŠTĚ MAGNETICKÉ REZONANCE		2025–05 – P						
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

- ELEKTRONICKÁ ŘÍDICÍ 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 S HYGIENICKÝM TĚSNĚNÍM

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), TĚSNĚNÍ TIGHTSEAL – ODOLNOST PROTI PRŮCHODU VODY V SOULADU S NORMOU EN 1026 A TEST ODOLNOSTI PRŮCHODU VZDUCHU V SOULADU S NORMOU FN1027

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

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 TÍŠŠÍ CHOD

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

DVEŘNÍ ZAVÍRAČE, KONZOLY:

VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU

- DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ CERTIFIKOVANÝ S KLUZNÝM RAMÍNKEM, URČEN PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍRKY 1400MM A VÁHY 120 KG, MAXIMÁLNÍ ÚHEL OTEVŘENÍ 170°
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 – DVEŘNÍ ZAVÍRAČ VAČKOVÝ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

- POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ. PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG.

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A10 – POŽÁRNÍ KONZOLE PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE

SOUČÁSTÍ DODÁVKY POŽÁRNÍ KONZOLE MUSÍ BÝT 1 2X DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ ATESTOVANÝ NA POUŽITÍ SPOLU S POŽÁRNÍ KONZOLÍ