

Technická specifikace zařízení automatických dveří

Specifikace dveřního pohonu

Odpovídá následujícím směrnici:

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU (EMCD)

Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES (MD)

2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

(RoHS)

Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

as per ISO 14025 and EN 15804

- Automatický pohon posuvný 123x150mm s konstrukční životností min. 10mil cyklů.
- Certifikovaný monitorovaný záložní zdroj pro únikové východy/požární uzávěry 24V s dobíjecí soustavou dle ČSN EN 16005.
- Certifikovaný bistabilní el. zámek + I/O board dle ČSN EN 16005.
- Vnější senzor kombinovaný s monitorovaným bezpečnostním polem přítomnosti dle ČSN EN 16005.
- Vnitřní senzor kombinovaný s monitorovaným bezpečnostním polem přítomnosti a monitorováním radaru dle ČSN EN 16005.
- Mechanický uzamykatelný programový volič s funkcemi: Automat, zamčeno, otevřeno, jednosměrný provoz, Automat-částečné otevření, šířka 36mm výška 142mm, zamykání klíčem i bezpečnostním kódem, součástí ovládače funkce odchozího tlačítka, možnost připojení konfiguračního zařízení
- Celková nosnost pohonu min. 400 kg
- Stupeň ochrany elektronických komponentů, IP54=před nebezpečným dotykem, prachem, stříkající vodou ve všech úhlech.
- V řídicí jednotce bezpotenciální vstupy pro možnost ovládání čtečkou.
- V řídicí jednotce bezpotenciální vstupy pro možnost ovládání interkomem.
- V řídicí jednotce vstupy pro ovládání signálem EPD, požární impuls.
- Záložní zdroj 24V.
- Nouzové tlačítko EBN

Specifikace systému dveří a stěn bez Požární ochrany

Odpovídá následujícím směrnícím:

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ES (EMCD)

Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES (MD)

- 2křídle, interiérové vodorovně posuvné hliníkové prosklené dveře
- Zasklení čiré sklo 4/0,2/4 – 8mm
- Značení pro slabozraké
- Profily dveří Frame – tloušťka 48mm, Slim – tloušťka 20mm, výška spodního profilu 80mm, výška horního profilu 68mm, svislý profil 20x23mm
- Profily stěn Frame – tloušťka 48mm

Specifikace systému dveří s Požární ochranou

- 1křídle / 2křídle, interiérové vodorovně posuvné hliníkové prosklené dveře
- Dveřní profil MB78 EI
- Mušle TWIN, podkladní profil, požární labyrint, padací lišta a požární vybavení
- Označení pro slabozraké
- Požární odolnost EISC 30 DP1+
- Zasklení Contraflam EI30 tl. 16mm, čiré požární jednoduché sklo
- Plný panel oc 0,8SDK 12,5mm oc 0,8

Předložení referenčních zakázek dveří v nemocničních zařízeních v min. počtu 30ks a více, s následnou servisní smlouvou.

Montáž do 30 dnů od vyhlášení výsledku.