

Przeciwpożarowe drzwi kabinowe i przystankowe firmy Sematic (EN 81-72:2003)

Wydanie 281-015-000 z dnia 18.01.08

- 2000 B
- 2000 C
- 2000 C-MOD
- 2000 HD
- 2000 G
- 2000 B-G
- 2000 R
- 2000 SWS
- 2000 B-AP
- 2000 B-HR

- - Dostępne
- - Na zamówienie

- Drzwi kabinowe i przystankowe przeznaczone dla „dźwigów przeciwpożarowych”;
- Zasady bezpieczeństwa produkcji i montażu dźwigów oraz szczegółowe zastosowania dźwigów osobowych i towarowych: Rozdział 72, Dźwigi Przeciwpożarowe;

Drzwi kabinowe:

Opcje:

- Specjalna osłona mechanizmu (IPx3)
- Sterowanie napędem z możliwością wyboru opcji przeciwpożarowej

Dodatki:

- Spełnienie IP54 (możliwy brak osłony mechanizmu)
 - Napęd IP54
 - Sterowanie znajdujące się wewnątrz obudowy IP54
 - Okablowanie i styki IP65 połączone z obudową IP54

Uwagi:

Nie zaleca się stosowania zatrzasków.

Drzwi przystankowe:

Opcje:

- Specjalna osłona mechanizmu (IPx3)
- Etykieta przeciwpożarowa umieszczana na każdym drzwiach

Dodatki:

- Spełnienie IP54 (możliwy brak osłony mechanizmu)
 - Okablowanie i styki IP65 połączone z obudową IP54

EN 81-72:2003 § 5.3.1: Sprzęt elektroniczny znajdujący się w okolicach jak i na samej kabinie, w odległości 1,0 metra od dowolnej ściany zawierającej drzwi przystankowe, powinien być chroniony przed wodą lub posiadać obudowy spełniające conajmniej IPx3 zgodnie z EN 60529:1991 (załącznik D).

Uwaga!

**Drzwi otwierają się zgodnie z
EN 81-72:2003 § 7.3 i 7.4**

Kompatybilność		
Sematic 2000 B	▪	▪ Dostępne ○ - Na zamówienie
Sematic 2000 C	▪	
Sematic 2000 C-MOD	▪	
Sematic 2000 HD	▪	
Sematic 2000 G	▪	
Sematic 2000 B-G	▪	
Sematic 2000 R	▪	
Sematic 2000 SWS	○	
Sematic 2000 B-AP	○	
Sematic 2000 B-HR	▪	