

Kontrola Dostępu

produkcji SYNEL Industries LTD.

KONTROLER ACCESS LIFT

G Ł Ó W N E C E C H Y P R O D U K T U

Access Lift jest lokalnym kontrolerem zaprojektowanym do instalowania na windach zapewniającym dostęp do określonych pięter.

Osoba korzystająca z windy dokonuje identyfikacji w Access lift na podstawie której otrzymuje dostęp do określonych pięter. Przyciski dostępnych pięter uaktywniają się. Analogicznie przyciski pięter do których dana osoba nie uzyskała dostępu pozostają nieaktywne.

Zastosowanie Access Lift pozwala na uzyskanie kontroli dostępu w budynku liczącym do 28 pięter po zastosowaniu kart rozszerzeń. Samodzielnie urządzenie kontroluje dostęp do 4 pięter budynku.

Access Lift współpracuje z centralka MasTa33M która nadzoruje kontrolę dostępu.

Access Lift działa jako bufor dla mechanizmu wyboru piętra.



S P E C Y F I K A C J A

- Reader 1 jest używany jako łącznik dla jednostki identyfikującej.
- Reader 2 nie dostępny
- Obsługa czytników magnetycznych, zbliżeniowych
- Obsługa standardów Wiegand 26 bit, klawiatura
- Komunikacja RS 485
- Prędkość przesyłu danych 19200bps

Własności fizyczne

- Wymiary[mm]: **180 x 112 x 34**
- Temperatura pracy: **-5 do +45 stopni C**
- Wilgotność: **90% bez kondensacji**

Zasilanie

- Zaleca się podłączenie zasilania do Access Lift poprzez gniazdo zasilające na panelu czołowym lub dostarczenie zasilania z jednostki Master.
- Specyfikacja zasilania:

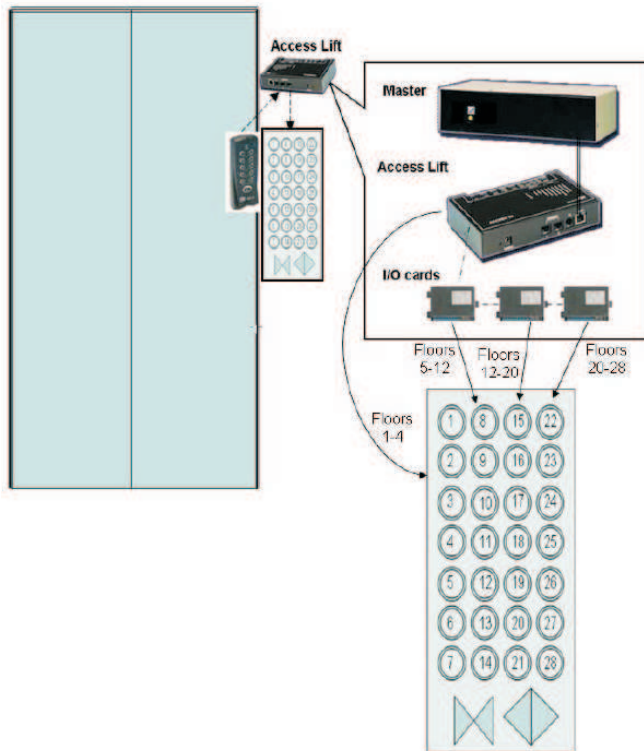
Napięcie zasilające:	12 Vdc
Pobór mocy:	1W
Zalecany zasilacz:	od 9 do 14 Vdc, max @880 mA

Kontrola Dostępu

produkcji SYNEL Industries LTD.

KONTROLER ACCESS LIFT

Karta katalogowa



SPECYFIKACJA LICZBY OBSŁUGIWANYCH PIĘTER

Ilość pięter	Ilość kart I/O	Ilość numerów identyfikacyjnych
4	-	4
12	1	12
20	2	20
28	3	28

SPECYFIKACJA OBSŁUGIWANYCH CZYTNIKÓW

Czytnik	Opis	Ilość
PRX20	Czytnik zbliżeniowy	1
PRX25	Czytnik zbliżeniowy (małe rozmiary)	1
PRX30	Czytnik zbliżeniowy z klawiatura	1
I/O	Moduł rozszerzenia I/O	3

**KONTROLER
ACCESS LIFT**

Access Lift terminal jest umieszczony w mocnej metalowej obudowie.
Jest instalowany wraz z towarzyszącymi mu komponentami w panelu kontrolnym windy.

Panel czołowy:

- Wskaźnik diodowy LED
- Gniazdo zasilające
- I²C - I/O rozszerzenia
- Port HOST RS 485