

STRZAŁKA KIERUNKOWA CST

*** **ELEGANCKA I CZYTELNA**
*** **BARDZO NISKI POBÓR PRĄDU**

Strzałki kierunkowe należą obecnie do obowiązkowego wyposażenia dźwigu osobowego. Na każdym przystanku muszą wizualizować ruch kabiny.

Przy typowej ilości przystanków - ze względu na znaczne obciążenie prądowe - większość dotychczas stosowanych strzałek typu LED potrzebuje dodatkowego przełącznika sterującego. Ułomności tej nie posiada nasz wyrób. Dzięki zastosowaniu na płycie strzałki układu elektronicznego, potrzebuje ona 10-20 razy mniej prądu do wystereowania przy identycznej jasności świecenia.

Sterowana jest dwoma wejściami **Góra** i **Dół**, minusem albo plusem 24Vdc zgodnie z wymaganiami instalacji dźwigowej. W takt sterowania może pozostać wygaszona, miga lub świeci ciągłym światłem czerwonym (możliwe są inne kolory np. zielony).

Wyświetlana strzałka jest duża (1,6 cala) i elegancka.

OPIS WYPROWADZEŃ

Na płycie znajdują się dwie czytelnie oznaczone kostki zaciskowe pod dwa przewody każda. Po lewej stronie **G** i **D** czyli sterowanie Góra i Dół.
Po prawej stronie **+24V-** czyli zasilanie urządzenia napięciem 24Vdc.

URUCHOMIENIE APARATU

Po dołączeniu przewodów sterujących i zasilania do odpowiednio oznaczonych kostek zaciskowych strzałka CST jest gotowa do pracy.

PARAMERTY TECHNICZNE

Zasilanie:	24Vdc (+-25%)/0,07A
Pobór prądu przez wejście:	ok.3mA
Wymiary świecącej strzałki:	29*46mm
Mocowanie:	4 wkręty M3 (rozstaw otworów 43*46mm)
Wymiary aparatu:	51*54*15mm