

TABLICE AUTOBUSOWE serii 1/4 STAT

Dane techniczne:

diody - eliptyczne 5 mm

raster - 10 mm

kąt widzenia - H (poziomy) -120 , V (pionowy) - 60

kolor świecenia - żółty (595 nm)

jasność pkt. - 1,6 cd

obudowa - stalowa, ocynk

zasilanie - 20-28V (12V - wersja do busów)

czujnik opto - dopasowania jasności diód do warunków oświetleniowych

wysokość znaków - max. 155 mm

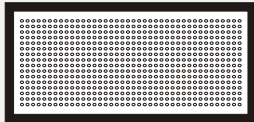
pamięć - dynamicznie przydzielana, max. 199 tras

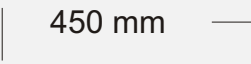
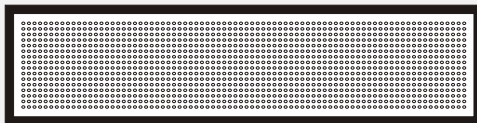
programowanie - centralne, RS-232 (COM), USB

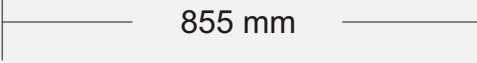
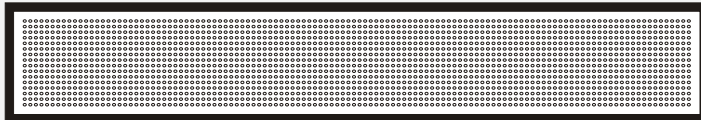
gwarancja - 12 m-cy

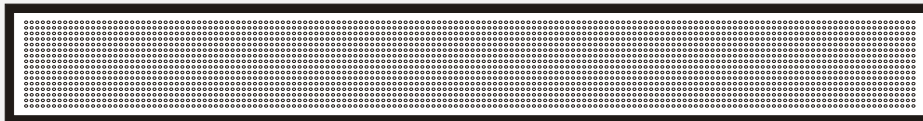
Model tablicy	Wymiary mm	Rozdzielczość	Moc max W
STAT-40/16	450x215x46	40x16 pkt.	50
STAT-80/16	855x215x46	80x16 pkt.	100
STAT-120/16	1260x215x46	120x16 pkt.	150
STAT-160/16	1665x215x46	160x16 pkt.	200
Przystawka programująca zewnętrzna 65x65x76			


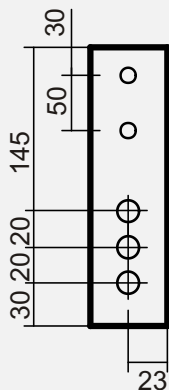
Tablica standardowo posiada sterownik z wyświetlaczem z tyłu tablicy czołowej. Pozostałe tablice są sterowane z tablicy czołowej. Istnieje możliwość podłączenia przystawki zewnętrznej. Programowanie tablic odbywa się centralnie przez podłączenie komputera do tablicy czołowej lub przystawki zewnętrznej.


STAT-40/16

 450 mm
 

STAT-80/16

 855 mm
 

STAT-120/16

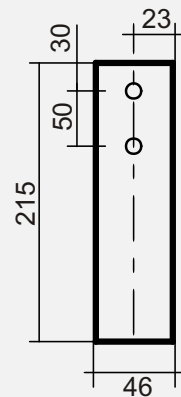
 1260 mm
 

STAT-160/16

 1665 mm
 
L


2 x nitonakrętka M6

2 x nitonakrętka M6

3 x otwór 11 mm

P.

Wymiary Tablic serii STAT
Sposób mocowania jednokowy dla wszystkich modeli