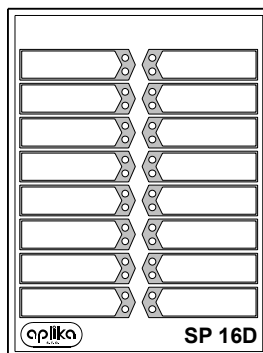
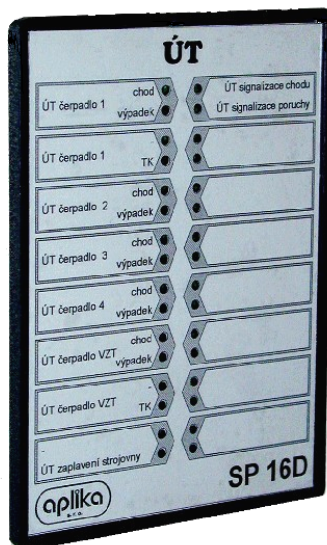


- modul optické signalizace
- modul je určen k signalizaci libovolných stavů technologie
- barvy indikačních prvků a popisy podle specifikace zákazníka



Základní technické parametry

Indikační prvky:	32 x LED
Rozměry v mm (š x v x h):	98 x 132 x 30
Montážní otvor v mm (š x v):	94 x 128
Krytí:	IP 54
Napájení:	~24 V nebo =24 V; plus pól zdroje na svorce č. 0
Průřez vodičů v mm ² :	0,5 (max. 0,75)

Popis

Modul SP16D je zabudován v plastové krabičce určené pro zabudování do dveří rozvodnice. Na čelní straně modulu je umístěno 32 indikačních LED prvků, které jsou graficky sdruženy do dvojic. Na zadní straně je 33 bezšroubových svorek WAGO. Svorky 1 až 32 slouží k ovládání jednotlivých indikačních prvků, na svorku číslo 0 se přivádí napájecí napětí společné pro všechny indikační prvky.

Vedle svorkovnice je umístěno zapojovací schéma.

Montáž

Modul se zasazuje do obdélníkového otvoru a zajišťuje se dvěma šrouby. Minimální vzdálenost mezi montážními otvory ve vodorovném i svislém směru je 5 mm; doporučená vzdálenost pak 20 mm.

Provedení

Modul je dodáván ve třech základních modifikacích:

- L1 - všechny indikační LED červené - signalizace poruch a výpadků
- L2 - všechny LED zelené - signalizace chodu a provozních stavů
- L3 - kombinace zelené a červené LED ve dvojici - signalizace chodu a poruchy zařízení

Na zakázku je možno indikační LED osadit podle požadavků zákazníka v barvách: zelená, červená, žlutá.

Součástí dodávky je čelní fólie pro nalepení průhledných štítků z popisovače a čelní fólie pro popis lihovým fixem. Na zakázku se provádí tisk popisek podle požadavku zákazníka.

Doporučení

V následujícím schématu (pohled na modul zezadu) nejsou zakresleny ochranné a jisticí prvky.

