



Semafor sestavený z majáků 853 a propojovacích konektorů

- LED trvale svítící maják v poutavé kvadratické formě
- Jednoduchý způsob vytvoření průmyslového semaforu
- Rychloupínací šrouby zjednodušují přístup ke svorkovnici a montáži majáku
- 8 membránových kabelových vstupů se závitem, zkracujícím připojovací požadavky na minimum

Životnost min.  
50.000 h

#### **i** TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

<b>Rozměry:</b>	85 mm x 85 mm x 72 mm
<b>Pouzdro:</b>	černý PP-GF
<b>Čočka:</b>	čirý PC
<b>Připojení:</b>	šroubové svorky, max. 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Montáž:</b>	na stěnu, na základnu a strop
<b>Proudová spotřeba:</b>	max. 80 mA při 24 V
<b>Výbava:</b>	8 membránových kabelových vstupů (montáž bez nářadí) 8 vnitřních závitů M 20 volitelně určeno pro kabelové vývodky, délka závitu kabelové vývodky max. 9 mm
<b>Výbava montáže:</b>	balení obsahuje upevňovací držák (použití viz „853 LED dvojzábleskový maják“)

#### **🛒** OBJEDNACÍ REFERENCE:

Napájení:	12 V DC	24 V DC	115 - 230 V AC
červená	<b>853 100 54</b>	<b>853 100 55</b>	<b>853 100 60</b>
zelená	<b>853 200 54</b>	<b>853 200 55</b>	<b>853 200 60</b>
žlutá	<b>853 300 54</b>	<b>853 300 55</b>	<b>853 300 60</b>
čirá	<b>853 400 54</b>	<b>853 400 55</b>	<b>853 400 60</b>
modrá	<b>853 500 54</b>	<b>853 500 55</b>	<b>853 500 60</b>

#### **🏠** PŘÍSLUŠENSTVÍ:

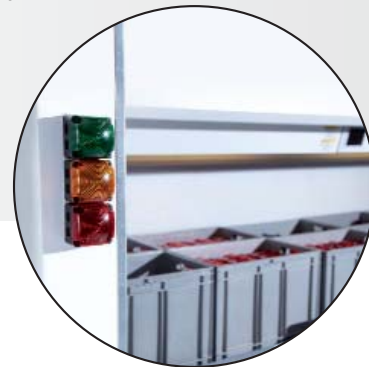
Propojovací konektor	<b>975 853 01</b>
Kabelová průchodka M 20 x 1,5 mm	<b>975 853 02</b>
K zajištění krytí IP 67 je třeba použít kabelovou vývodku se závitem 8 mm.	

#### **⚠️** DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

##### Jednoduché kombinování barev

Jednotlivé typy LED majáků 853 mohou být kombinovány. Majáky se jednoduše dají spojit propojovacím konektorem. Tímto způsobem může být sestaven průmyslový semafor.

Osm membránových kabelových vstupů s vnitřním závitem M 20 umožňuje montáž dalších majáků typu 853 z libovolné strany. Není zde žádné omezení v sestavování libovolného signalizačního tvaru.



#### Velikosti majáků





- LED dvojbleskový maják v poutavé kvadratické formě
- Intenzivní světelný efekt s malou proudovou spotřebou
- Jednoduchý způsob vytvoření průmyslového semaforu
- Rychloupínací šrouby zjednodušují přístup k montáži majáku
- 8 membránových kabelových vstupů se závitem, zkracujím připojovací požadavky na minimum

Životnost min.  
50.000 h

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

Rozměry:	85 mm x 85 mm x 72 mm
Pouzdro:	černý PP-GF
Čočka:	čirý PC
Připojení:	šroubové svorky, max. 1,5 mm <sup>2</sup>
Montáž:	na stěnu, na základnu a strop
Proudová spotřeba:	max. 80 mA při 24 V
Výbava:	8 membránových kabelových vstupů (montáž bez nářadí) 8 vnitřních závitů M 20 volitelně určeno pro kabelové vývodky, délka závitu kabelové vývodky max. 9 mm
Výbava montáže:	balení obsahuje upevňovací držák

### OBJEDNACÍ REFERENCE:

Napájení:	12 V DC	24 V DC	115 - 230 V AC
červená	853 110 54	853 110 55	853 110 60
zelená	853 210 54	853 210 55	853 210 60
žlutá	853 310 54	853 310 55	853 310 60
čirá	853 410 54	853 410 55	853 410 60
modrá	853 510 54	853 510 55	853 510 60

### PŘÍSLUŠENSTVÍ:

Propojovací konektor (další informace viz „853 LED trvale svítící maják“)	975 853 01
Kabelová průchodka M 20 x 1,5 mm K zajištění krytí IP 67 je třeba použít kabelovou vývodku se závitem 8 mm.	975 853 02

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

#### Jednoduché kombinování barev

Při upevnění majáku 853 na zeď se doporučuje vyvrtat čtyři otvory. Pro urychlení montáže se s majákem dodává upevňovací držák. Stačí pouze vyvrtat dva otvory, přišroubovat držák a maják do něj zacvaknout.

Napájecí kabel může být protažen jedním z osmi membránových vstupů, bez použití nářadí (úspora cca 30% instalačního času). Jakmile je kabel připojen na svorky, optická čočka může být vložena do základny majáku a dotažena rychloupínacími šrouby.



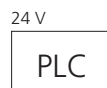
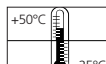
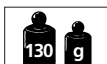
Rychloupínací šrouby zjednodušují přístup ke svorkovnici a montáži majáku

Intenzivní světelný efekt s malou proudovou spotřebou



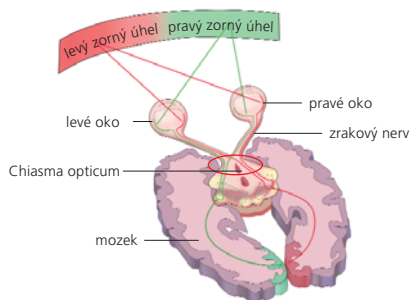
Alternativa šetřící čas  
Upevňovací držák  
(součást balení)

#### Velikosti majáků





Semafor sestavený z majáků 853 a propojovacích konektorů



Způsob, jakým mozek zpracovává zrakové podněty, byl základem při vývoji nové EVS technologie

#### Velikosti majáků



- LED zábleskový maják s EVS\* v poutavé kvadratické formě
- Zábleskové světlo přitahující pozornost
- Extrémně silný signalizační efekt
- Jednoduchý způsob vytvoření průmyslového semaforu
- Rychloupínací šrouby zjednodušují přístup k montáži majáku
- 8 membránových kabelových vstupů se závitem, zkracujícím připojovací požadavky na minimum

Životnost min.  
50.000 h

#### **i** TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

Rozměry:	85 mm x 85 mm x 72 mm
Pouzdro:	černý PP-GF
Čočka:	čirý PC
Připojení:	šroubové svorky, max. 1,5 mm <sup>2</sup>
Kabelový vstup:	průměr kabelu max. 8 mm, možnost použití kabelové vývodky M 20
Montáž:	na stěnu, na základnu a strop
Proudová spotřeba:	max. 200 mA při 24 V
Výbava:	8 membránových kabelových vstupů (montáž bez nářadí) 8 vnitřních závitů M 20 volitelně určeno pro kabelové vývodky, délka závitu kabelové vývodky max. 9 mm
Výbava montáže:	balení obsahuje upevňovací držák (použití viz „853 LED dvojbleskový maják“)

#### **🛒** OBJEDNACÍ REFERENCE:

Napájení:	12 V DC	24 V DC	115 - 230 V AC
červená	853 120 54	853 120 55	853 120 60
zelená	853 220 54	853 220 55	853 220 60
žlutá	853 320 54	853 320 55	853 320 60
čirá	853 420 54	853 420 55	853 420 60
modrá	853 520 54	853 520 55	853 520 60

#### **🏠** PŘÍSLUŠENSTVÍ:

Propojovací konektor (další informace viz „853 LED trvale svítící maják“)	975 853 01
Kabelová průchodka M 20 x 1,5 mm K zajištění krytí IP 67 je třeba použít kabelovou vývodku se závitem 8 mm.	975 853 02

#### **⚠️** DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

- \* EVS = systém zvýšeného vnímání
- Další informace o EVS na [www.werma.cz](http://www.werma.cz)



EVS dokáže silně upoutat pozornost

