

# Battery indicator panel & Indicator eyelet

## ENGLISH

### 1. Battery indicator panel and indicator eyelet

The battery indicator shows the status of the battery. It is an accessory for the Blue Smart and Blue Power IP65 Chargers. It is suitable for 12V lead acid batteries only (flooded, GEL, AGM).

### 2. Victron Battery Indicator Types

2.1 Battery Indicator Panel (M8 eyelet connector / 30A ATO fuse)  
BPC900110114



2.2 Battery Indicator Eyelet (M8 eyelet / 30A ATO fuse) BPC900120114



### 3. Easy to use

After using the battery it takes about 30 minutes for the battery to regain its steady state condition and for the panel to show a correct status indication.

Green light: Battery does not need to be charged. Battery 80%-100%

Orange light: Battery can be charged. Battery 60%-80%

Red light: Battery needs charging. Battery 40%-60%

No light: charge immediately to prevent sulfation. Battery <40%

### 4. Specifications

	Battery Indicator Panel	Battery Indicator Eyelet
	(M8 eyelet connector / 30A ATO fuse)	(M8 eyelet / 30A ATO fuse)
	BPC900110114	BPC900120114
<b>Voltage</b>	6-15V	6-15V
<b>Back current drain</b>	0.9mA	0.9mA
<b>Maximum Current</b>	30A	30A
<b>Length of cable</b>	1.5m	0.3m
<b>Cable diameter</b>	3.3mm <sup>2</sup> [AWG12]	3.3mm <sup>2</sup> [AWG12]
<b>Panel cut-out</b>	39x22mm	-
<b>Size</b>	45x26x50mm	22x18x55mm
<b>Battery connection type</b>	M8 Eyelet connectors	M8 Eyelet connectors
<b>Fuse</b>	30A ATO fuse	30A ATO fuse
<b>Weight</b>	0.17kg	0.17kg
<b>Protection category</b>	IP65	IP65

# Batteriindikatorpanel och indikatoröljett

## SVENSKA

### 1. Batteriindikatorpanel och indikatoröljett

Batteriindikatorpanelen visar batteriets status. Den är ett tillbehör till laddarna Blue Smart och Blue Power IP65. Den passar endast till 12 V blybatterier (vätcells-, GEL,AGM).

### 2. Victron batteriindikator typer

#### 2.1 Batteriindikatorpanel (M8-öljettkontakt/ 30 A ATO-säkring)

BPC900110114



#### 2.2 Batteriindikatoröljett(M8-öljett/ 30 A ATO-säkring) BPC900120114



### 3. Lätt att använda

Efter att batteriet har använts tar det ungefär 30 minuter innan det återgår till ett stabilt tillstånd och innan panelen visar en korrekt statusindikation.

Gron lampa: Batteriet behöver inte laddas. Batteri 80 % -100 %

Orange lampa: Batteriet kan laddas. Batteri 60 % -80 %

Rod lampa: Batteriet behöver laddas. Batteri 40 % -60 %

Ingen lampa: ladda omedelbart för att undvika sulfatering. Batteri <40 %

### 4. Specifikationer

	Batteriindikatorpanel (M8-öljettkontakt/ 30 A ATO-säkring)	Batteriindikatoröljett (M8-öljett/ 30 A ATO-säkring)
	BPC900110114	BPC900120114
<b>Spänning</b>	6-15 V	6-15 V
<b>Backström</b>	0,9 mA	0,9 mA
<b>Maximal ström</b>	30 A	30 A
<b>Kabellängd</b>	1,5 m	0,3 m
<b>Kabeldiameter</b>	3,3 mm <sup>2</sup> [AWG12]	3,3 mm <sup>2</sup> [AWG12]
<b>Utskärning för panel</b>	39X22 mm	-
<b>Storlek</b>	45X26x50 mm	22X18x55 mm
<b>Batterianslutning</b>	Öljettkontakt M8	Öljettkontakt M8
<b>Säkring</b>	30 A ATO-säkring	30 A ATO-säkring
<b>Vikt</b>	0,17 kg	0,17 kg
<b>Skyddsklass</b>	IP65	IP65