

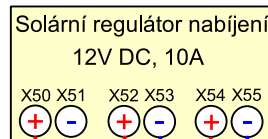
FV panel
100Wp/12V

konektor 2x MC4

SOLAR CABLE 4mm - červený

SOLAR CABLE 4mm - černý

VMPP = 18 V
IMPP = 5,75 A
VOC = 21,6 V
ISC = 6,32 A



FA1 - 12V DC



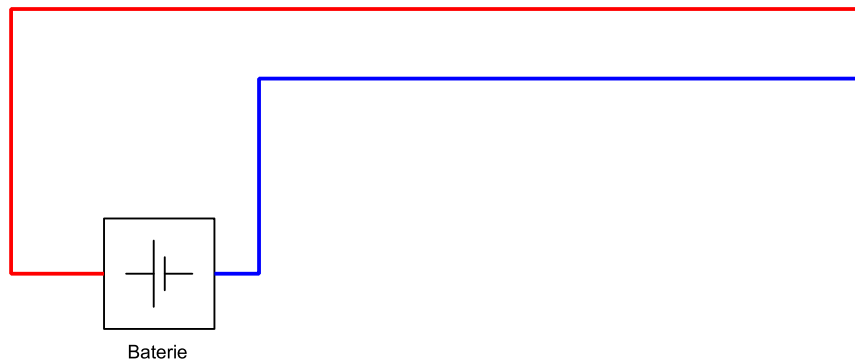
Soumrakové čidlo

X2.1 X2.2 X2.3 X2.4
+12 V

X2.5 X2.6 X2.7 X2.8
GND



Vzhledem k velkému množství variant FP,
musí zhotovitel přizpůsobit konstrukci pro uchycení FP
dle reálných rozměrů.



Baterie

Kategorie: řata OTL - 12V
Hmotnost: 5 kg
Kapacita Ah (20H): 20
Napětí (V): 12

délka (mm): 181
šířka (mm): 76
výška (mm): 167
výška s konektory (mm): 167

maximální vybíjecí proud (A): 200
typ kontaktu: M4

technologie: VRLA / GEL

X1.1 X1.2
+12 V

X1.3 X1.4
GND

| | | |
|--|---|--|
| Investor: Povodí Labe, státní podnik | Místo: HPK Roudnice n.L. | Gen. projektant: Building & Law Manáger projektu: Ing. David Jednáč HIP: Ing. David Jednáč |
| Akce: č. 239170005 Osazení světelných plavebních znaků | Kreslil: Miroslav Kvintus Schválil: Miroslav Kvintus Datum: Březen 2018 | Building & Law, spol. s r.o. IČ: 28710291 www.buildinglaw.eu Formát: A4 Stupeň: DPPS Měřítko: |
| Název výkresu: Schéma zapojení osvětlení plavebních znaků | Číslo výkresu: PS1.4 D1 | Číslo listu / Počet listů: 1/1 |