

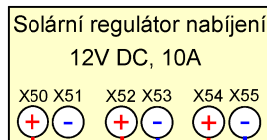
FV panel
100Wp/12V

konektor 2x MC4

SOLAR CABLE 4mm - červený

SOLAR CABLE 4mm - černý

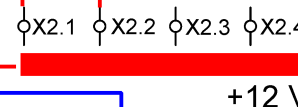
VMPP = 18 V
IMPP = 5,75 A
VOC = 21,6 V
ISC = 6,32 A



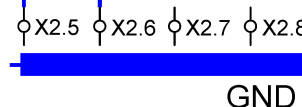
FA1 - 12V DC



Soumrakové čidlo



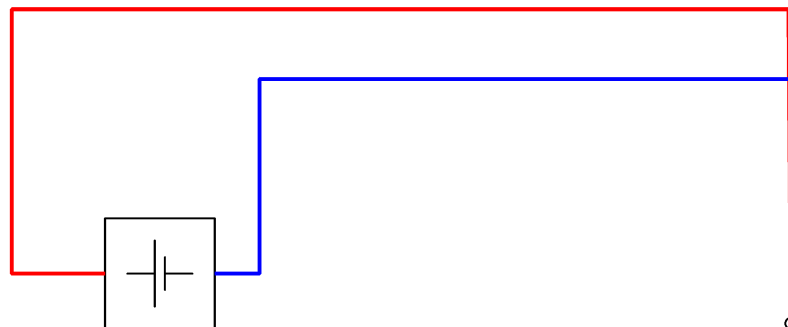
+12 V



GND



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



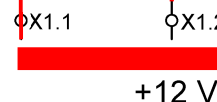
Baterie

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

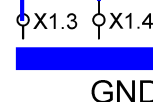
délka (mm): 181
šířka (mm): 76
výška (mm): 167
výška s konektory (mm): 167

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

technologie: VRLA / GEL



+12 V



GND

Investor: Povodí Labe, státní podnik	Místo: DPK Obříství	Gen. projektant: Building & Law Manager projektu: Ing. David Jednáč HIP: Ing. David Jednáč
Akce: č. 239170005 Osazení světelných plavebních znaků	Kreli: Miroslav Kvintus Schválil: Miroslav Kvintus Datum: Březen 2018	Building & Law, spol. s r.o. IČ: 26710291 www.buildinglaw.eu Formát: A4 Stupeň: DPPS Měřítko:
Název výkresu: Schéma zapojení osvětlení plavebních znaků	Číslo výkresu: PS1.1 D2	Číslo listu / Počet listů: 1/1