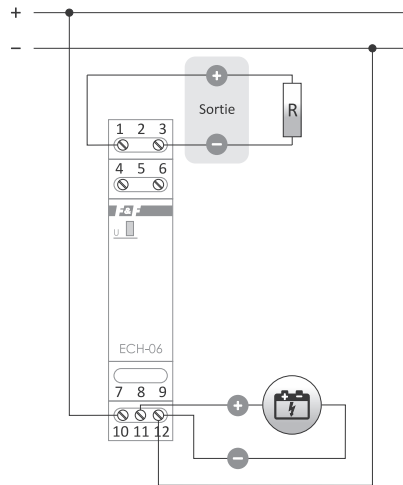


# ECH-06 module d'alimentation de réserve CC, avec fonction de chargement des batteries (1,3-7,2 Ah)

## Fonctionnalités

Le module ECH-06 avec une batterie de gel externe, tension nominale 12 V est un système d'alimentation de réserve pour les récepteurs à tension d'alimentation dans la plage 9-30 V CC.



tension d'alimentation/de charge	18-30 V CC
tension de sortie Uout	Uin - 0,5 V CC
	Uacu - 0,5 V CC
courant en charge de sorties Uout	< 3 A
capacité de la batterie prise en charge	1,3-7,2 Ah
tension maxi de la batterie	13,8 V CC
Courant de chargement	< 0,35 A
seuil de coupure d'alimentation	< 10,5 V CC
consommation propre	< 1 W
température de fonctionnement	-10-40°C
raccordement	bornes à vis 2,5 mm <sup>2</sup>
couple de serrage	0,4 Nm
dimensions	1 module (18 mm)
pose	sur le rail TH-35
indice de protection	IP20



Exemple d'un système d'alimentation du récepteur 9-30 V CC

