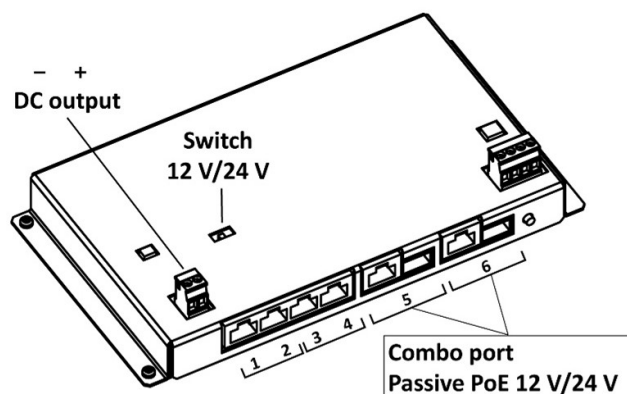


⚠ Alimentation d'un routeur Teltonika ⚠

Attention, il n'y a pas d'isolation galvanique sur les ports des routeurs Teltonika !
Ne pas brancher les fils d'alimentation au bornier de la sortie DC en même temps que le câble Ethernet au risque d'**endommager les équipements!**

Pour les routeurs Teltonika, utilisez l'alimentation par PoE passif sur les ports 5 ou 6, exclusivement :

1. Configurer la tension en 12 V ou 24 V via l'interrupteur 12V/24V
2. Configurer le port 5 ou 6 en PoE passif 12 V ou PoE passif 24 V (configuré en point 1) via le site web embarqué
3. Connecter le port LAN du routeur au port RJ45 du port configuré



Pour plus d'information consulter le manuel d'utilisation.



Code ▶ 180250002_Ba NDI ▶ NOT250002_Ba Edition ▶ 0226



⚠ Réalisation du câblage Ethernet ⚠

En raison de la présence de 55 V sur les ports Ethernet, il existe un risque d'endommager les équipements en cas de mauvais câblage.

Attention au moment du sertissage de la prise RJ45 sur le câble Ethernet de bien respecter l'ordre des fils, soit version A, soit version B !

	Prise RJ45 câblée en version A		Prise RJ45 câblée en version B		
Broche	Couleur		Couleur		Remarques
1		Blanc-orange		Blanc-vert	Présence permanente du PoE (55 V) sur ports 3 et 4
2		Orange		Vert	
3		Blanc-vert		Blanc-orange	Présence permanente du PoE (55 V) sur tous les ports
4		Bleu		Bleu	
5		Blanc-bleu		Blanc-bleu	
6		Vert		Orange	
7		Blanc-marron		Blanc-marron	
8		Marron		Marron	



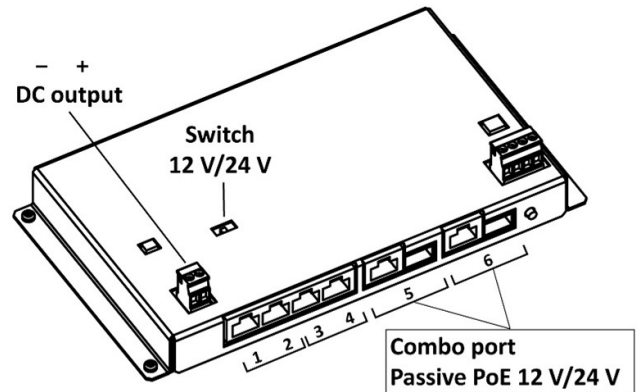


Powering a Teltonika router



Please note that there is no galvanic isolation on the Teltonika router ports!
Do not connect the power supply wires to the DC output terminal block at the same time as the Ethernet cable, as this may damage the equipment!
For Teltonika routers, only use passive PoE power supply on the ports 5 or 6:

1. Set the voltage to 12 V or 24 V via the 12 V/24 V switch
2. Configure port 5 or 6 for passive PoE 12 V or passive PoE 24 V (configured in point 1) via the embedded website
3. Connect the router's LAN port to the RJ45 port of the configured port



For further information, please refer to the operating instructions.



Code ▶ 180250002_Ba NDI ▶ NOT250002_Ba Edition ▶ 0226



Ethernet cabling



Due to the presence of 55 V on the Ethernet ports, there is a risk of damaging equipment in the event of incorrect wiring.
When crimping the RJ45 plug onto the Ethernet cable, please ensure that the order of the wires is correct, i.e. version A or version B!

Spindle	RJ45 socket wired in version A		RJ45 socket wired in version B		Remarks
	Color	Color	Color	Color	
1		White - orange		White - green	Permanent presence of PoE (55 V) on ports 3 and 4
2		Orange		green	
3		White - green		White - orange	PoE (55 V) available on all ports at all times
4		Blue		Blue	
5		White -blue		White -blue	
6		Green		Orange	
7		White - brown		White - brown	
8		Brown		Brown	

