

INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE POUR REMPLACER UNE B120 PAR UNE B120+

Lors du remplacement d'une centrale B120 par sa remplaçante B120+, des modifications de câblage sont nécessaires car les affectations des bornes ont évolué entre ces 2 versions.

AFFECTATION DES MOTEURS M1 ET M2

Entre la B120 et la B120+ les affectations des moteurs sont inversées.

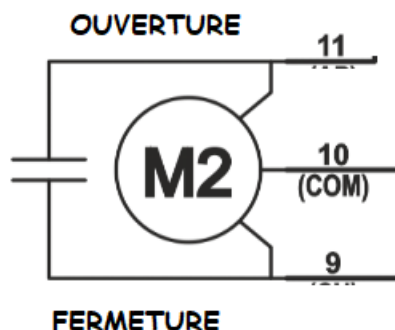
B120		
M1	FERME EN PREMIER	VANTAIL BATTU
M2	OUVRE EN PREMIER	VANTAIL BATTANT

B120+		
M1	OUVRE EN PREMIER	VANTAIL BATTANT
M2	FERME EN PREMIER	VANTAIL BATTU

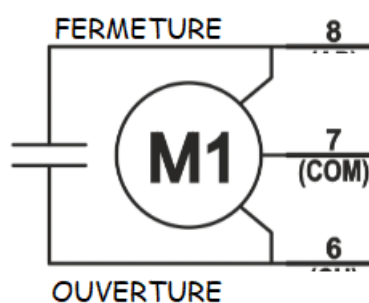
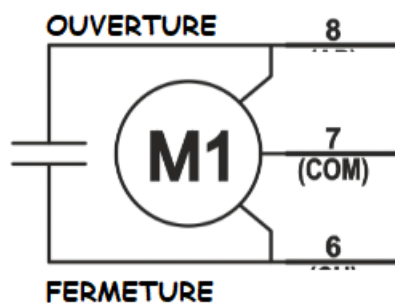
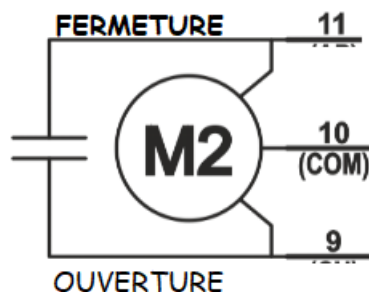
CÂBLAGE DES MOTEURS M1 ET M2

Entre la B120 et la B120+ les bornes « ouverture » et « fermeture » des moteurs M1 et M2 sont inversées

B120



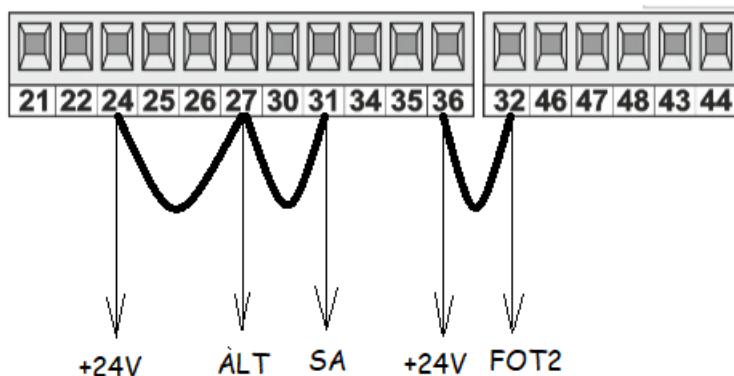
B120 +



INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE POUR REMPLACER UNE B120 PAR UNE B120+

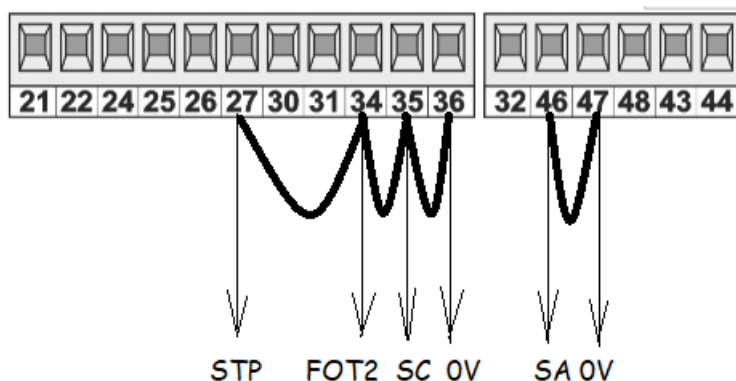
CÂBLAGE DES ENTREES DE SECURITE NON UTILISEES :

Sur la B120 les entrées de sécurité ALT, SA et FOT2 non utilisées doivent être pontées au **24V**.



B120

Sur la B120+ les entrées de sécurité STP, SC, SA et FOT2 non utilisées doivent être pontées au **0V**.

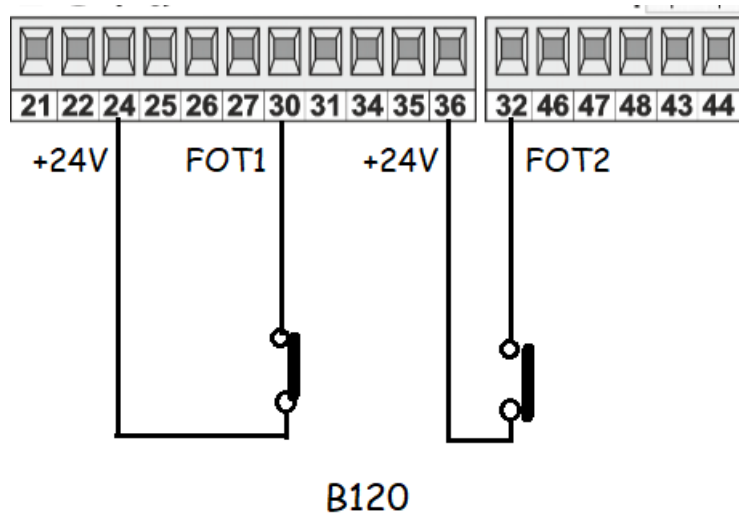


B120 +

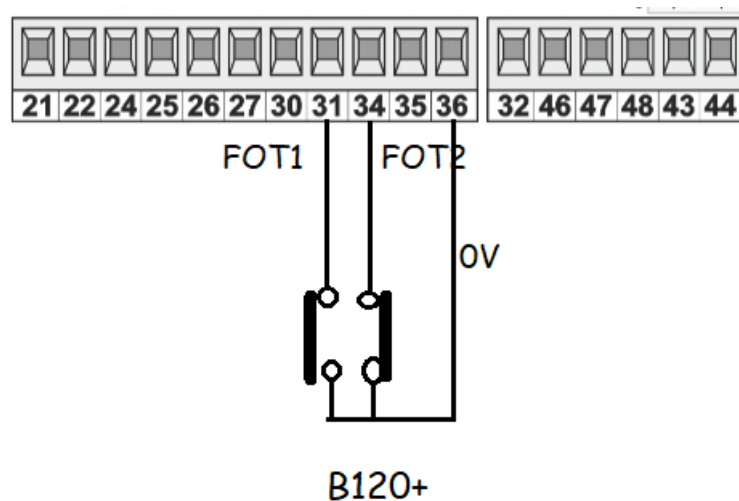
INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE POUR REMPLACER UNE B120 PAR UNE B120+

CÂBLAGE DES CONTACTS DE SECURITE DES PHOTOCELULES

Sur la B120 les entrées de sécurité des photocellules FOT1 et FOT2 sont aux bornes 30 et 32 et leur contact de sécurité doit être connecté au +24V.



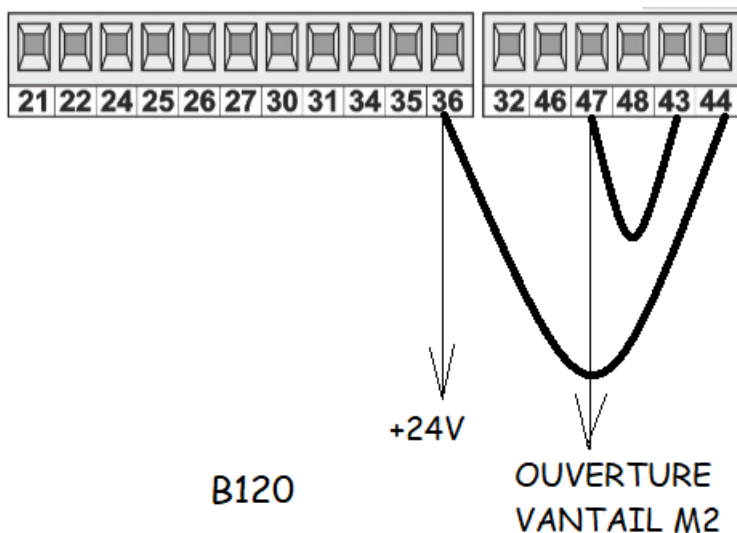
Sur la B120 + les entrées de sécurité des photocellules FOT1 et FOT2 sont aux bornes 31 et 34 et leur contact de sécurité doit être connecté au 0V.



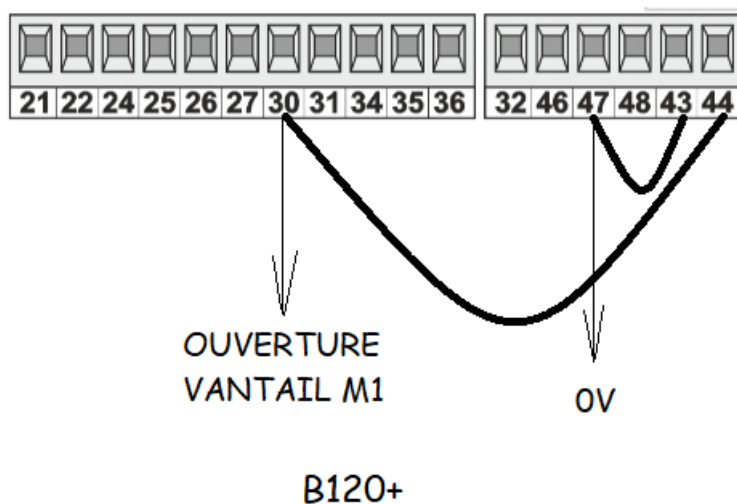
INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE POUR REMPLACER UNE B120 PAR UNE B120+

OUVERTURE PIETON / 2^{ème} CANAL RADIO

Sur la B120 l'ouverture partielle agit sur le moteur M2. Elle est commandée par le contact du 2^{ème} canal radio (bornes 43/44) connecté aux bornes 47 et 24V.



Sur la B120+ l'ouverture partielle agit sur le moteur M1. Elle est commandée par le contact du 2^{ème} canal radio (bornes 43/44) connecté aux bornes borne 30 et 0V.



INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE POUR REMPLACER UNE B120 PAR UNE B120+

CÂBLAGE BARRE PALPEUSE

Le centrale B120+ dispose d'une entrée de sécurité borne 35 dédiée au contact sec d'une barre palpeuse à câble. Il doit être connecté au 0V de la carte borne 36 ou 47.

