

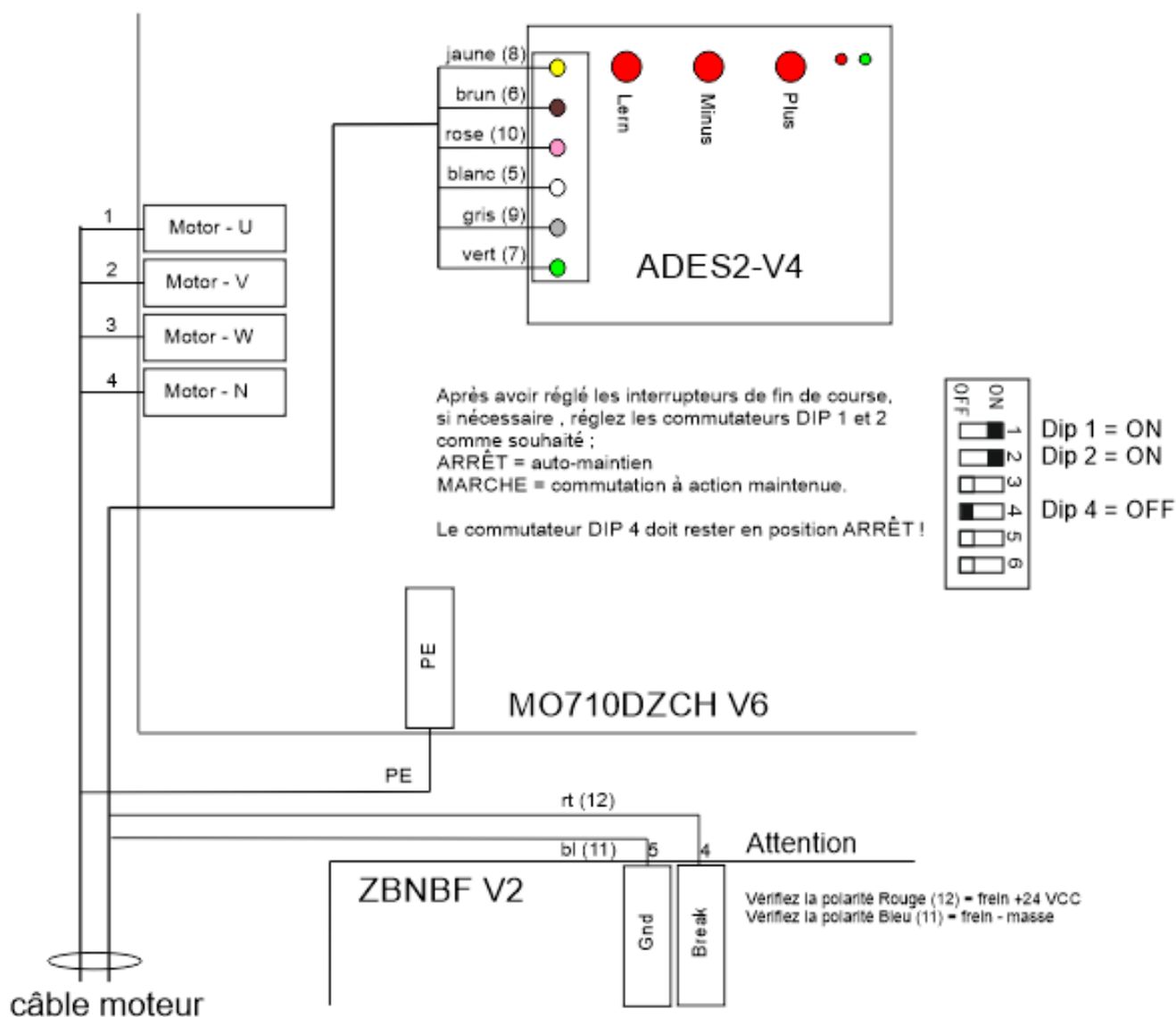


Quick start

FS Control 400V

Étape 1

Raccordement du câble moteur DES



Étape 2 (exécution obligatoire)

Réglage des interrupteurs de fin de course numériques

Passez d'abord au programme d'apprentissage sur l'écran, en appuyant sur le bouton droit de l'écran,

le MetacoN-Next Display **PIN = 2841**

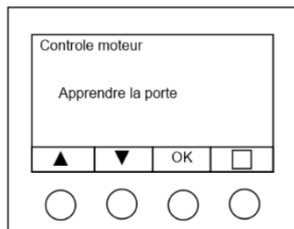
L'écran affiche



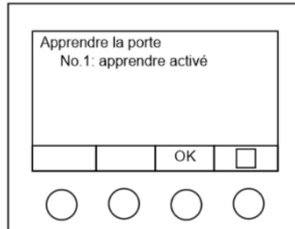
[ok]

Utilisez les touches fléchées [▲] et [▼] pour avancer dans le menu jusqu'à ce que vous atteigniez l'élément de programme souhaité.

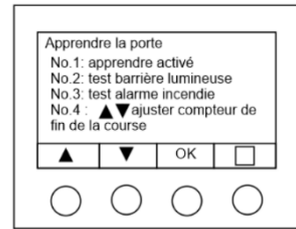
Sélectionnez une fonction avec [ok] pour passer à la fonction suivante avec [▲] ou [▼], quittez et confirmez avec [ok].



[ok]



[ok]



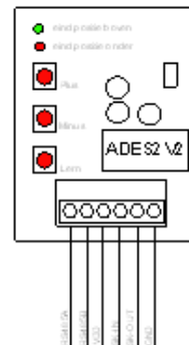
Note ! n'appuyez pas encore sur [OK] à l'étape 4 les interrupteurs de fin de course n'ont pas encore été appris

Si vous appuyez par erreur sur [OK], le programme d'apprentissage revient automatiquement à l'étape 1 de sécurité, car le circuit de sécurité n'est pas encore fermé, ce qui est indiqué par la LED STOP sur la carte de base qui est toujours éteinte.

Mettez l'ADES2 en mode apprentissage, appuyez sur le bouton d'apprentissage [LERN] pendant plus de 3 secondes de l'ADES2.

Dans ce mode d'apprentissage, le circuit de sécurité (SK-IN SK-OUT) est fermé, la LED verte clignote maintenant sur l'ADES2, ce qui signifie que la position de fin de course **ouverte** peut être apprise.

Maintenant, montez dans l'homme mort avec la touche fléchée et ouvrez le portail jusqu'à sa position finale. Lorsque la position finale est correcte, relâchez la touche fléchée, essayez d'atteindre la position finale avec de petites impulsions courtes aussi peu que possible, plutôt que de reculer d'un bon pas si nécessaire et de recommencer.



Capturer la position ouverte dans l'ADES2

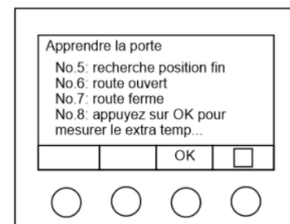
Lorsque la position finale correcte **est ouverte**, appuyez brièvement sur le bouton [LERN] de l'ADES2, la LED verte cesse de clignoter. La LED verte reste allumée en permanence et la LED SEA de la carte MO710DZ V6 s'éteint.

Capturer la position rapprochée dans l'ADES2

La LED rouge commence à clignoter, trouver la **position** finale correcte, relâcher la touche fléchée et appuyer sur la touche [LERN] de l'ADES2, la LED rouge arrête de clignoter et s'allume en continu. La LED SEZ sur la carte MO710DZ V6 s'éteint.

Poursuivre le programme d'apprentissage

Pour apprendre la durée de fonctionnement du moteur via l'écran du MO710DZCH V6, appuyez maintenant sur le bouton [OK] de l'écran pour lancer le programme de durée de fonctionnement du moteur, le contrôleur recherche d'abord la position fermée, puis la position ouverte et enfin la position fermée à nouveau.



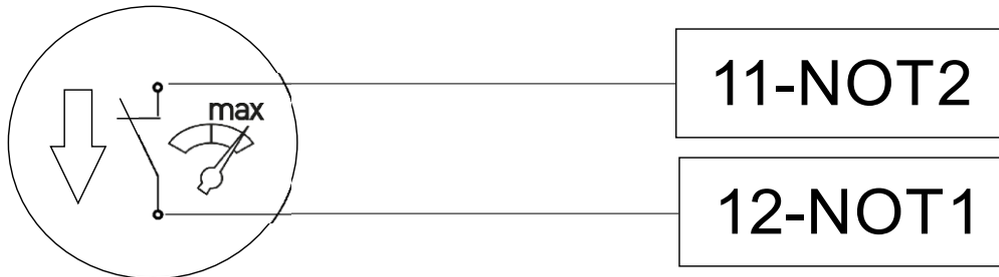
Si tout est appris correctement, l'ADES2 et le MO710DZCH V6 donnent l'état suivant.

La LED verte de l'ADES2 s'allume en position finale ouverte et la LED verte SEA s'éteint sur le MO710DZCH V6. La LED rouge de l'ADES2 s'allume en position finale fermée et la LED verte SEZ s'éteint sur le MO710DZCH V6.

Continuer à suivre les instructions sur l'écran du MO710DZCH V6 pour quitter le programme d'apprentissage.

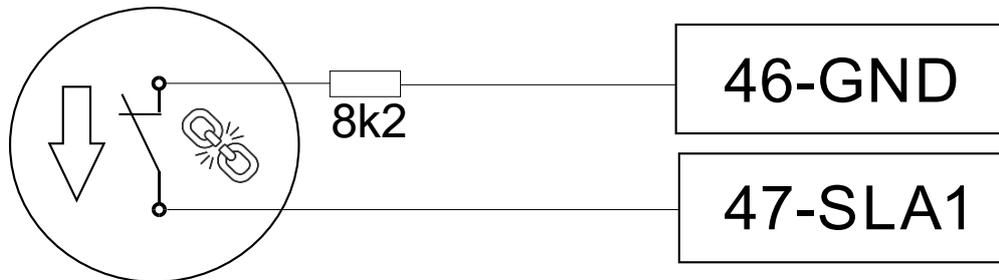
Étape 3

Protection contre les chutes de connexion (support de chute)



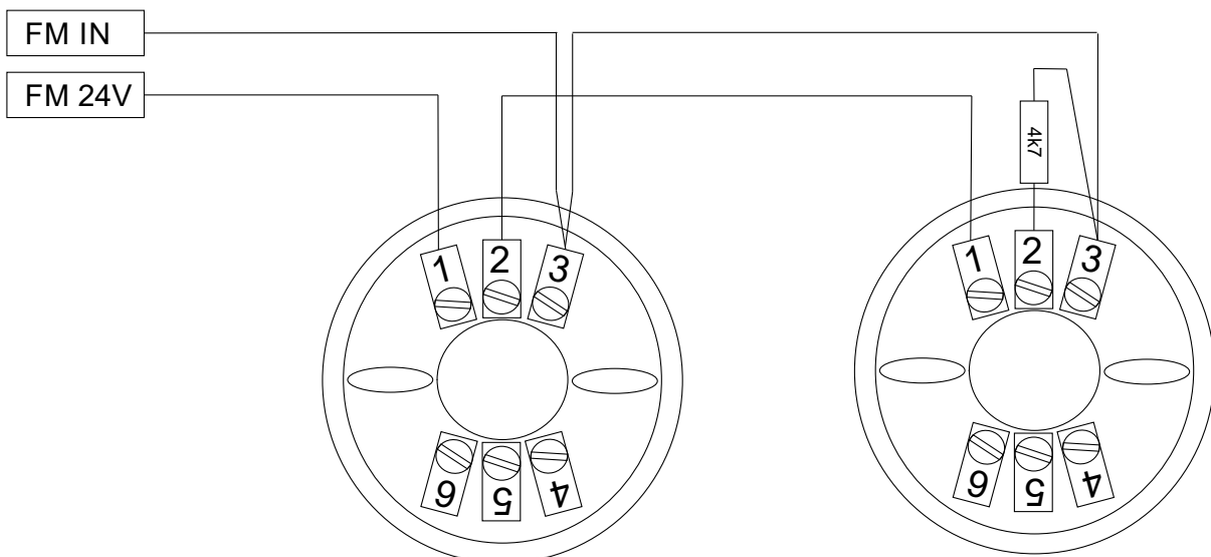
Étape 4

Protection contre la rupture du câble de connexion (8k2)



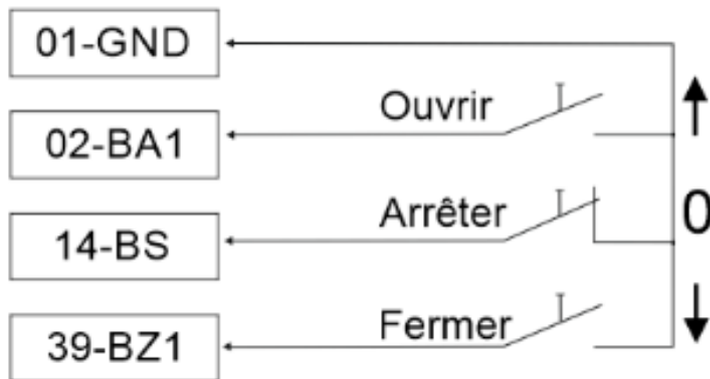
Étape 5

Raccordement de détecteur(s) d'incendie



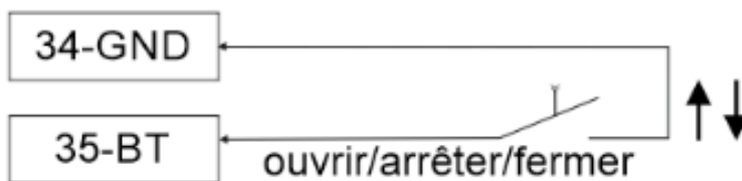
Étape 6 (facultative)

Raccordement d'un interrupteur à clé ou de boutons poussoirs



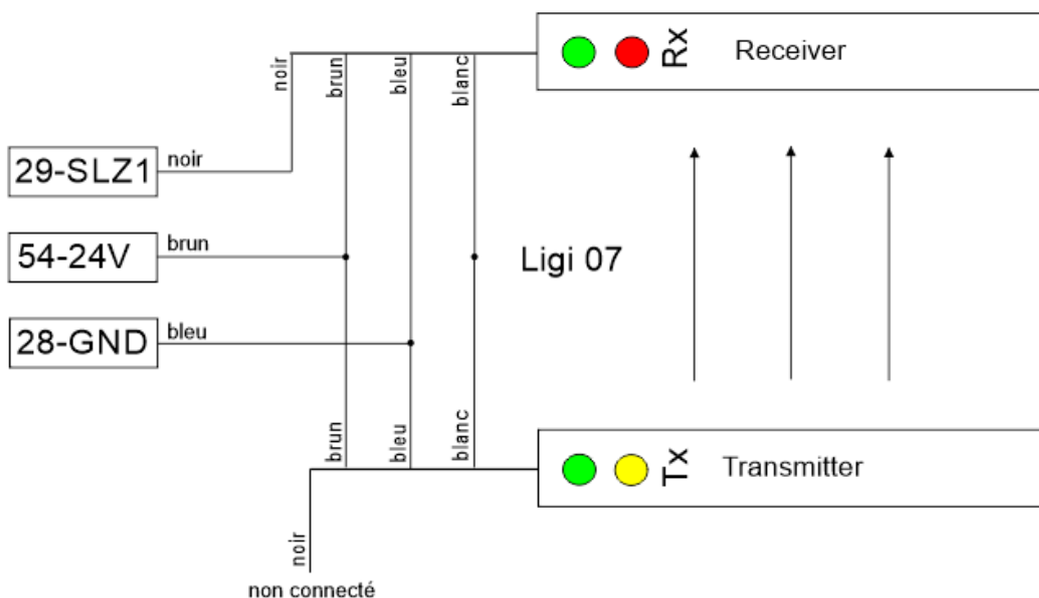
Étape 7 (facultative)

Cordon de serrage de l'interrupteur

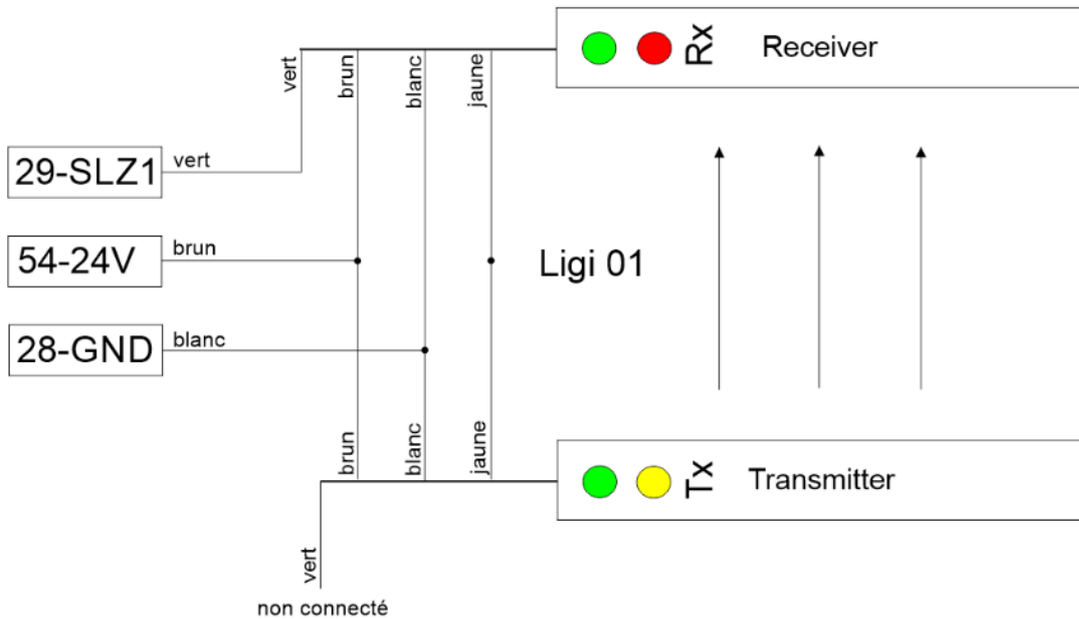


Étape 8 (facultative)

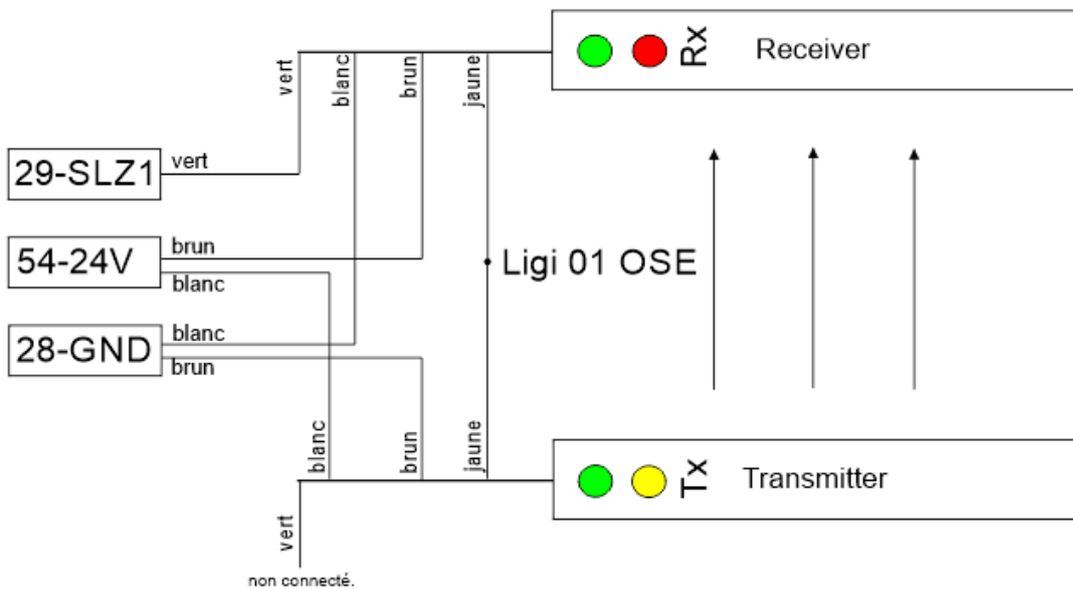
Barrière lumineuse Ligi 07 OSE connectée pendant la journée



Barrière lumineuse Ligi 01 OSE connectée pendant la journée

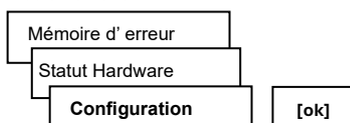


Barrière lumineuse Ligi 01 OSE connectée à la journée



Affichage de PIN = 2841

L'écran affiche



Utilisez les touches fléchées [▲] et [▼] pour avancer dans le menu jusqu'à ce que vous atteigniez l'élément de programme souhaité.

Sélectionnez une fonction avec [ok] pour passer à la fonction suivante avec [▲] ou [▼], quittez et confirmez avec [ok].

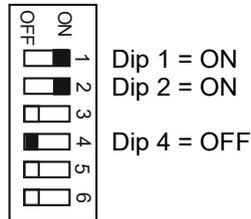
En cas d'utilisation de Barrière lumineuses OSE, aller dans la fonction Système de bord de fermeture SLZ dans le menu de configuration et remplacer 8K2 par OSE.

Réglage des commutateurs DIP et de la langue d'affichage

En usine, les interrupteurs dip sont pré-réglés comme suit ;

Na instellen eindschakelaars evt. dip 1 & 2 wijzigen naar behoefte, OFF = overname & ON = dodeman.

Dip schakelaar 4 moet op OFF blijven staan !



Dip switch 1 ON= [deadman] / OFF= [takeover] ouvert

Dip switch 2 ON= [deadman] / OFF= [takeover] fermer

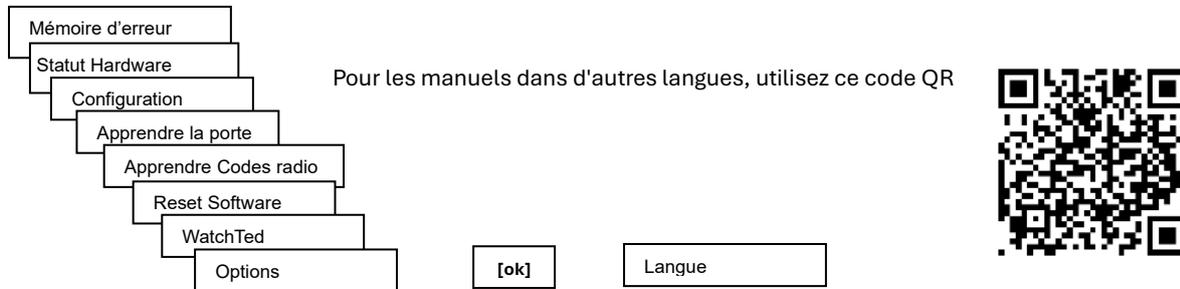
Dip switch 3 ON= fermeture [automatique] après la fin du temps de maintien en position ouverte et du temps de dégagement

Dip switch 4 Interrupteurs de fin de course ON=[interne] / OFF=[externe] (les interrupteurs de fin de course numériques sont externes)

Dip switch 5 ON=[lumière] sortie activée à l'ouverture de la porte / OFF=[lumière] temps d'activation 180 sec. à l'ouverture

Dip switch 6 aucune fonction

Modifiez la langue d'affichage selon vos préférences, si nécessaire, via le menu [OPTIONS] & [LANGUE] PIN 2841.



Vous pouvez choisir entre l'anglais, l'allemand, le néerlandais, le français et le polonais dans le menu.