

Merkur 2

BIRCHER

Reglomat

FRANÇAIS

Etablissement de la communication:

Appuyer sur la touche **G** de la RegloBeam 2. Lorsque la communication est établie, **G** ainsi qu'une des touches 1 à 4 (adresse réglée sur le détecteur) s'allument. **G** clignote quand aucune communication n'a pu être établie avec le détecteur.

Coupez brièvement le courant du Merkur 2 et appuyez sur une des deux touches du détecteur.

Dirigez la RegloBeam 2 en direction du détecteur de façon plus précise tout en vous en rapprochant.



Généralités:

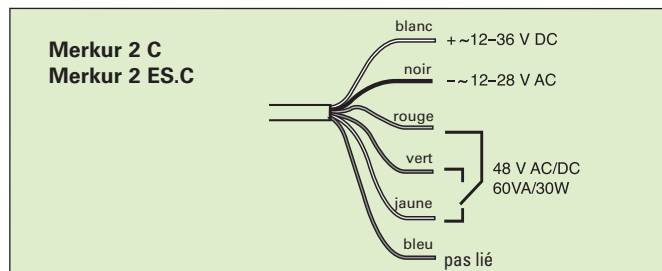
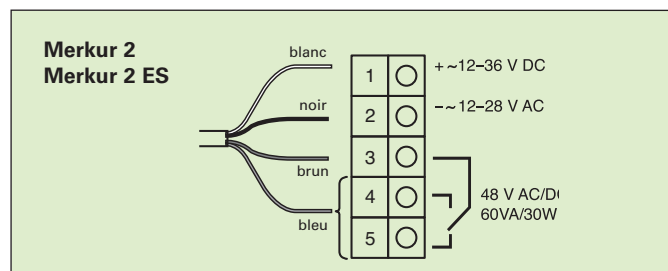
Des touches **clignotantes** sur la RegloBeam 2 signifient que le Merkur 2 n'a pas mémorisé la programmation effectuée.

Les touches sont **allumées** en permanence sur la RegloBeam 2 quand la valeur a été validée et mémorisée.

Récapitulatif des types:

- **Merkur 2** sans détection de la direction
- **Merkur 2 ES** avec détection de la direction

Raccords électriques



Réglages

| Touche | Nom de la fonction | Touche | Fonction (description abrégée) |
|--------|--|--------|---|
| A | Ouverture manuelle de la porte pour travaux de réglage | 1 | ouverture de porte de 15 min. la porte se ferme quand aucun objet ne se trouve dans le champ de détection; fonctionnement normal |
| | | 2 | la porte se ferme quand aucun objet ne se trouve dans le champ de détection; fonctionnement normal; mode de configuration terminé |
| | | 3 | applications standard préprogrammées (voir tab. ci-dessous) |
| C | Fonctions de confort | 1*-6 | applications standard préprogrammées (voir tab. ci-dessous) |
| F4 | Hauteur de montage | 1 | élevée (3 à 4 m) |
| | | 2* | standard (jusqu'à 3 m) |
| F8 | Géométrie du champ | 1 | étroite |
| | | 2* | large |
| D | Taille du champ | 1-3 | petite |
| | | 4-6* | moyenne |
| | | 7-9 | grande |
| B** | Détection de la direction | 1 | inactive |
| | | 2 | en arrière |
| | | 3* | en avant |
| | | 4 | en avant avec MTO |

| Touche | Nom de la fonction | Touche | Fonction (description abrégée) |
|--------|--|--------|---|
| F5 | SCT (suppression de la circulation transversale) | 1 | inactive |
| | | 2*-3 | faible |
| | | 4-6 | moyenne |
| F3 | Fonction SMD (Slow Motion Detection) | 7-9 | élevée |
| | | 1* | inactive |
| | | 2-5 | sensibilité en diminution |
| F7 | Taille du champ SMD | 6-9 | sensibilité constante |
| | | 1*-3 | petite |
| | | 4-6 | moyenne |
| F6 | Filtre antiparasite | 7-9 | grande |
| | | 1 | actif |
| F2 | Signal de sortie | 2* | inactif |
| | | 1* | actif: la sortie est active s'il y a détection passif: la sortie est active sans détection (le degré 9 comprend SMD+) |
| F1 | Temps de maintien du relais | 2 | actif: la sortie est active s'il y a détection passif: la sortie est active sans détection (le degré 9 comprend SMD+) |
| | | 1-3 | court |
| | | 4*-6 | moyen |
| | | 7-9 | long |

Fonction de confort

| Raccourcis des touches | C1* Standard | C2 Trottoir | C3 Maison de retraite | C4 Paravent / sas d'entrée | C5 Supermarché | C6 Hauteur de montage élevé. |
|--|--------------|---|-----------------------|----------------------------|----------------|------------------------------|
| Détection de direction | | | | | | |
| Merkur 2 ES | B | en avant | en avant | inactive | en avant | en avant |
| Merkur 2 | - | impossible car cette version de Merkur ne détecte pas la direction. | | | | |
| Hauteur de montage | F4 | jusqu'à 3 m | jusqu'à 3 m | jusqu'à 3 m | jusqu'à 3 m | 3-4 m |
| Géométrie du champ | F8 | large | étroite | large | étroite | large |
| Taille du champ | D | 6 | 7 | 6 | 6 | 9 |
| Suppression de la circulation transversale | F5 | réduite | moyenne | inactive | réduite | inactive |
| SMD (Slow Motion Detection) | F3 | inactive | inactive | en diminution, 2 s | inactive | en diminution, 2 s |
| Taille du champ SMD | F7 | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 |
| Filtre antiparasite | F6 | inactive | inactive | inactive | inactive | inactive |
| Signal de sortie | F2 | actif | actif | actif | actif | actif |
| Temps de maintien du relais | F1 | 1 s | 0,8 s | 2 s | 0,2 s | 1,5 s |

* Configuration d'usine ** Seulement disponible pour les versions ES