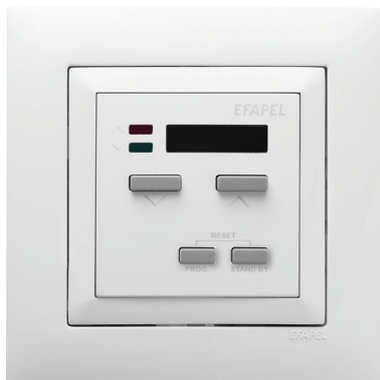


DESCRIPTION



COMMANDE GÉNÉRAL DE PERSIENNE AVEC CAPTEUR IR

- Mécanisme - MEC 21:
 - Finitions - LOGUS⁹⁰ | APOLO 5000 | **sirius70**.
- Appareils semi-assemblés - **QUADRO 45**:
 - Finitions - **QUADRO 45** | **QUADRO 45** - *Siza Vieira*.
- Permet la commande générale ou individuelle des persiennes, de forme manuelle ou automatique, en fonction d'un horaire programmé ou de conditions ambiantes (lumière ambiante, vent, etc.) définies par des senseurs associés.
- Permet l'opération locale.
- Possibilité de commande à distance avec l'Émetteur IR Multifonctions (Réf. 81900).
- Réserve de marche: 24 heures.
- Permet de recevoir les signaux des senseurs: 230V~ (PR1 et PR2).
- 2 fonctions programmables (monter/descendre).
- Fonction "Stand-By".



COMMANDE LOCALE DE PERSIENNE AVEC CAPTEUR IR

- Mécanisme - MEC 21:
 - Finitions - LOGUS⁹⁰ | APOLO 5000 | **sirius70**.
- Appareils semi-assemblés - **QUADRO 45**:
 - Finitions - **QUADRO 45** | **QUADRO 45** - *Siza Vieira*.
- Permet la commande individuelle des persiennes.
- Permet l'opération locale.
- Possibilité de commande à distance avec l'Émetteur IR Multifonctions (Réf. 81900).

FONCTIONNEMENT

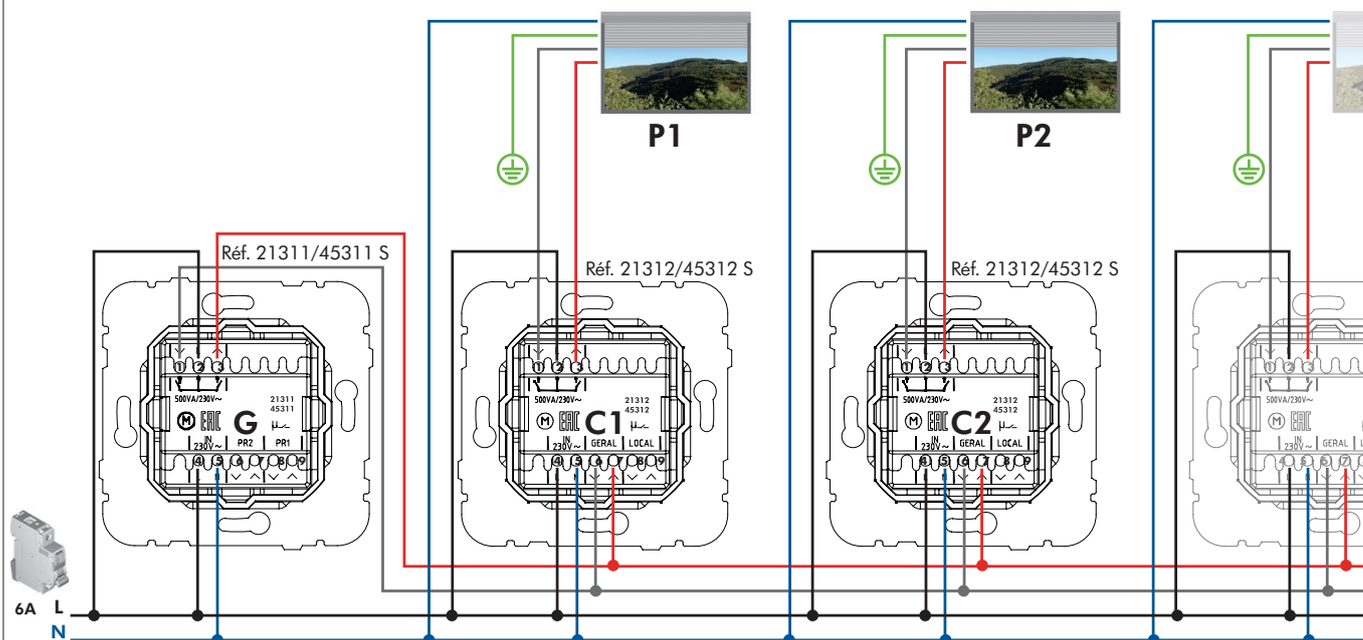
- Pressionner le doigt pour monter ou descendre la persienne.
- Programation de deux opérations pour chaque 24h (seulement dans la Commande Générale).

CARACTÉRISTIQUES

- 230V~±10% - 50Hz - 500VA.
- Consommation: < 1W.
- Sorties: NA.
- Sortie par contact non alimenté.

SCHÉMA DE CONNEXION

■ INSTALLATION CENTRALISÉE DE PERSIENNES - AVEC LES COMMANDES DE PERSIENNES



COMMANDE GÉNÉRAL (G)

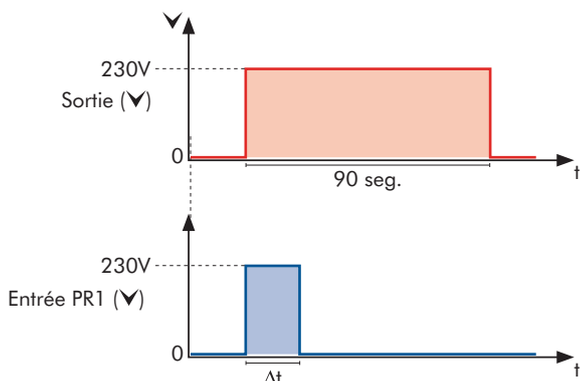
1. Sortie pour les commandes locales - Descendre
2. Ligne d'alimentation (phase)
3. Sortie pour les commandes locales - Monter
4. Alimentation (phase)
5. Alimentation (neutre)
6. Entrées de signal de priorité 2 (230V~) - Descendre
7. Entrées de signal de priorité 2 (230V~) - Monter
8. Entrées de signal de priorité 1 (230V~) - Descendre
9. Entrées de signal de priorité 1 (230V~) - Monter

COMMANDE LOCALE (C1), (C2), ...

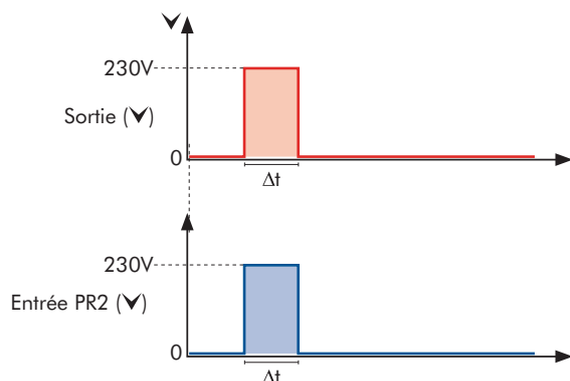
1. Sortie pour le moteur - Descendre
2. Ligne d'alimentation des persiennes
3. Sortie pour le moteur - Monter
4. Alimentation (phase)
5. Alimentation (neutre)
6. Entrées de signal de la commande générale - Descendre
7. Entrées de signal de la commande générale - Monter
8. Entrées de signal de la commande locale - Descendre
9. Entrées de signal de la commande locale - Monter

FONCTIONNEMENT DES ENTRÉES (EXEMPLE DESCENDRE ▼)

ENTRÉE PR1



ENTRÉE PR2



DESCRIPTION



RELAIS AUTOMATIQUE DE COMMANDES DE PERSIENNE

- Permet la commande générale et locale d'un ensemble de persiennes.
- Il peut être installé dans la boîte d'appareillage ou de dérivation, près des persiennes, ou dans une boîte profonde dans la partie derrière des appareils de commande.
- **Temporisé.**



RELAIS DE COMMANDES DE PERSIENNE

- **Seulement compatible avec les Poussoirs Doubles / Va-et-Vient de Persienne (Réf. 21283 / 45283 S).**
- Permet la commande générale et locale d'un ensemble de persiennes.
- Il peut être installé dans la boîte d'appareillage ou de dérivation, près des persiennes, ou dans une boîte profonde dans la partie derrière des appareils de commande.
- **Non-Temporisé.**

FONCTIONNEMENT

- Pressionner les doigts associés pour monter/descendre les persiennes.

CARACTÉRISTIQUES

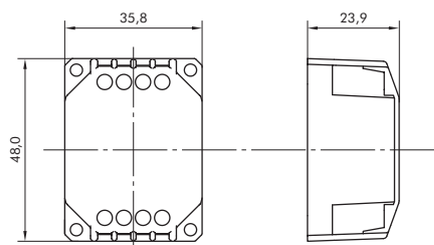
RÉF. 81512

- 230V~ - 50Hz - 6A (1380W, $\cos\phi=1$).
- Consommation: < 1W.
- Temps d'ouverture et de fermeture: 90 secondes.
- Protection contre deux commandes simultanées - Enclavement électrique garanti par Relais (Réf. 81512).

RÉF. 81511

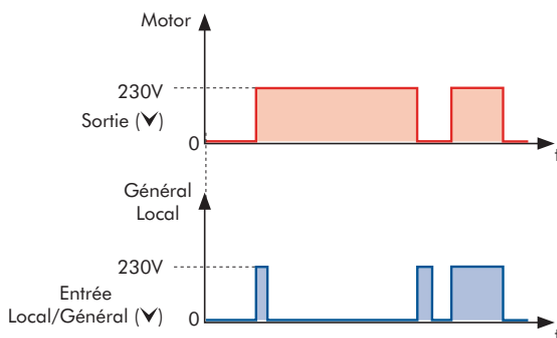
- 230V~ - 50Hz - 6A (1380W, $\cos\phi=1$).
- Consommation: < 1W.
- Protection contre deux commandes simultanées - Enclavement Électrique est garanti par l'association du Relais (Réf. 81511) avec le Poussoir Double/Va-et-Vient de Persienne (Réf. 21283 / 45283 S).

DIMENSIONS (mm)

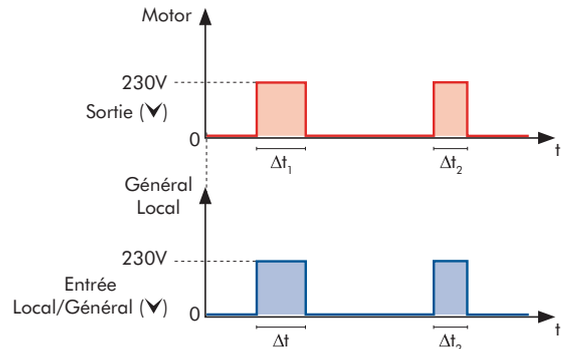


FONCTIONNEMENT DES ENTRÉES (EXEMPLE DESCENDRE ▼)

RÉF. 81512

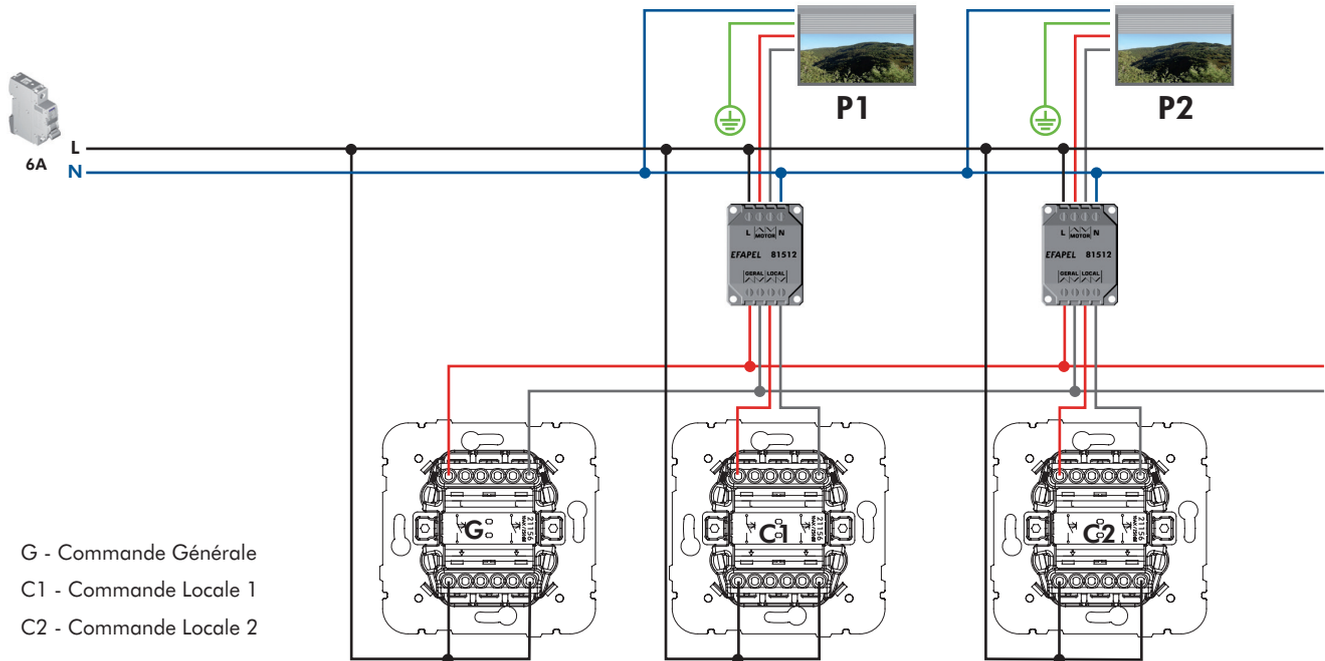


RÉF. 81511



SCHÉMAS DE CONNEXION

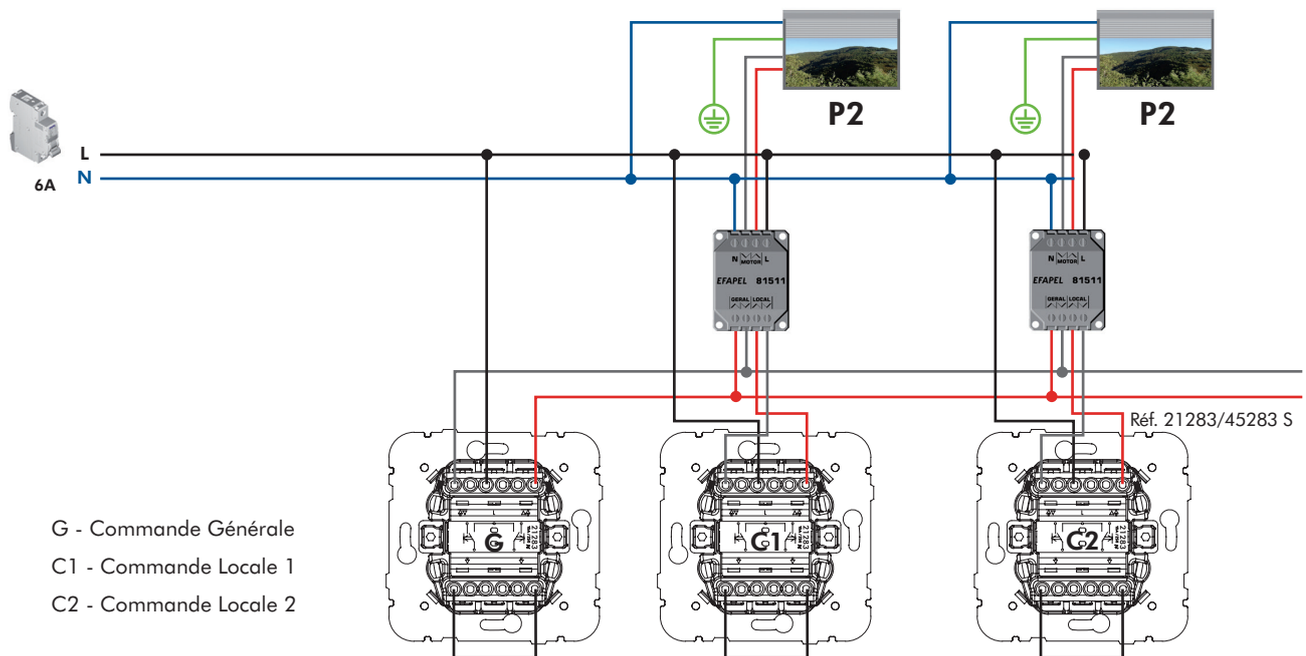
■ INSTALLATION CENTRALISÉE DE PERSIENNES - AVEC LE RELAIS AUTOMATIQUE DE COMMANDES DE PERSIENNE (RÉF. 81512)



G - Commande Générale
C1 - Commande Locale 1
C2 - Commande Locale 2

Note: La protection contre les deux ordres simultanés de monter et descendre dans le même appareil ou en différents appareils est garantie par le software du relais.

■ INSTALLATION CENTRALISÉE DE PERSIENNES - AVEC LE RELAIS DE COMMANDES DE PERSIENNES (RÉF. 81511)



G - Commande Générale
C1 - Commande Locale 1
C2 - Commande Locale 2

Notes:

- Pour monter/descendre la totalité des persiennes il faut maintenir le doigt appuyé.
- La protection contre les deux ordres simultanés de monter et descendre dans le même appareil ou en différents appareils, est garantie par la combinaison du mécanisme (Réf. 21283 / 45283 S) et du relais (Réf. 81511). C'est pourquoi ce relais fonctionne seulement avec ce mécanisme.

■ RELAIS AUTOMATIQUE DE COMMANDES DE PERSIENNE (RÉF. 81512)

N - Neutre
L - Phase
▲ - Sortie pour le moteur - Monter
▼ - Sortie pour le moteur - Descendre
GERAL - Entrées à partir de la Commande Générale
LOCAL - Entrées à partir de la Commande Locale

■ RELAIS DE COMMANDES DE PERSIENNES (RÉF. 81511)

N - Neutre
L - Phase
▲ - Sortie pour le moteur - Monter
▼ - Sortie pour le moteur - Descendre
GERAL - Entrées à partir de la Commande Générale
LOCAL - Entrées à partir de la Commande Locale