



PALANS ELECTRIQUES

ACCESSOIRES DE LEVAGE

COMMANDES VERSION ECO, PRO & HF

HOMOLOGATION

Ce type d'équipements est nécessaire dans le cadre d'application du type gril ou porteuse motorisés pour permettre un ***pilotage aisé et sécurisé*** de votre installation.

**Principe :** une commande permettra de présélectionner le sens de levage des moteurs sans les actionner puis de les démarrer simultanément par l'intermédiaire d'un bouton poussoir. Une commande intégrera les organes électroniques nécessaires à la gestion des puissances et à la protection des appareils.

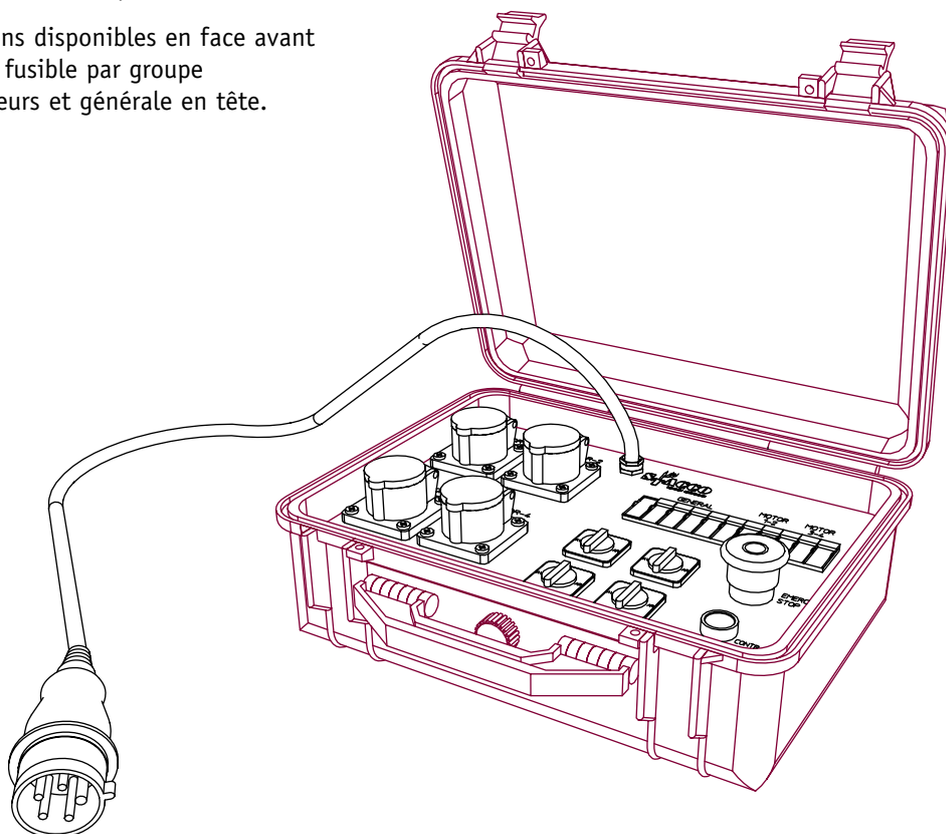
### COMMANDE VERSION COMPACTE :

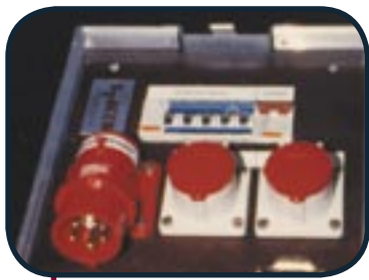
#### CARACTÉRISTIQUES :

Composée d'une **mallette type pelicase équipée de fiches P17**, de **relais inverseurs** pour sélectionner le sens de levage (position neutre), d'un **bouton poussoir de synchronisation** et d'un **arrêt d'urgence** neutralisant le circuit de puissance.

L'ensemble devra être branché sur une alimentation 16 A, 32 A ou 63 A avec une protection différentielle en tête.

Les protections disponibles en face avant sont de type fusible par groupe de deux moteurs et générale en tête.





PALANS ELECTRIQUES

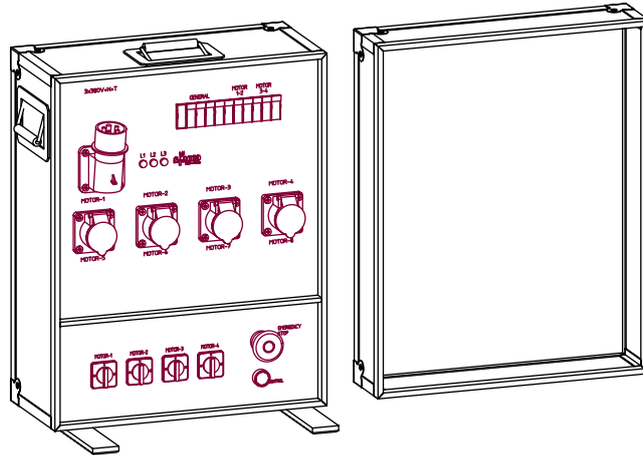
ACCESSOIRES DE LEVAGE

COMMANDES VERSION ECO, PRO & HF

HOMOLOGATION

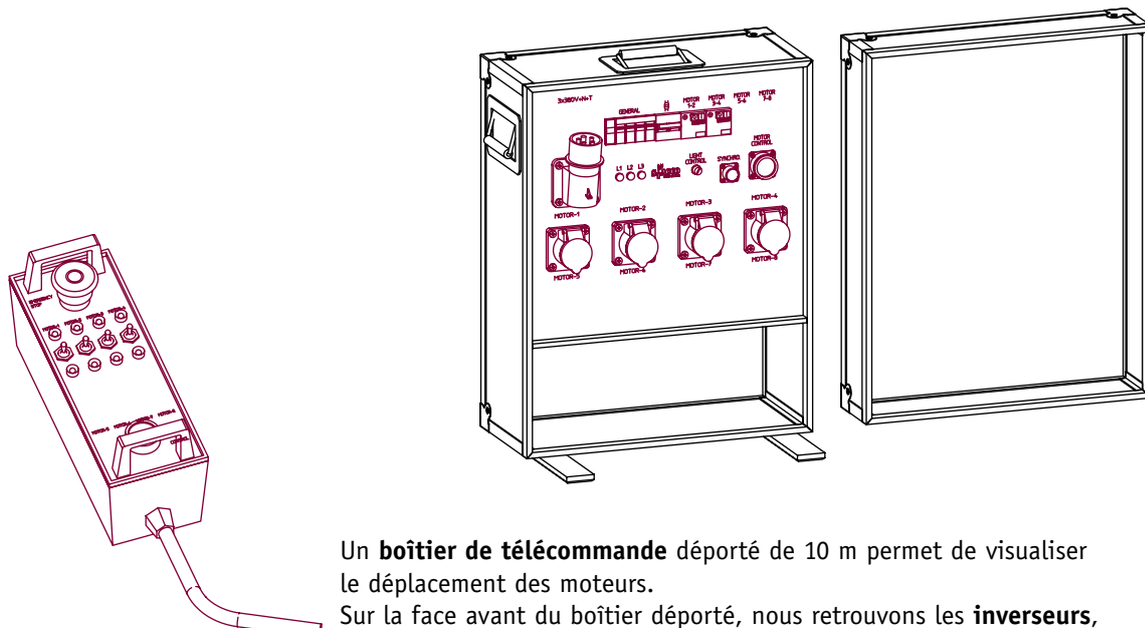
### COMMANDE VERSION ECO :

**CARACTÉRISTIQUES :** Un coffret type **flight case** comporte le support principal de la gamme éco. Il intègre un appareillage identique à la gamme compacte.



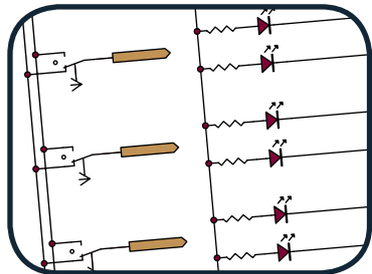
### COMMANDE VERSION PRO :

**CARACTÉRISTIQUES :** Ce produit conditionné en **flight-case** de qualité supérieure intègre un ensemble de modules électromécaniques. Le coffret principal dispose de **disjoncteurs magnétothermiques** en face avant protégeant la ligne, les palans par groupes de deux et le circuit de commande.



Un **boîtier de télécommande** déporté de 10 m permet de visualiser le déplacement des moteurs.

Sur la face avant du boîtier déporté, nous retrouvons les **inverseurs**, les voyants de **sens de rotation**, le **bouton poussoir**, et l'**arrêt d'urgence**. L'ensemble intègre un circuit en basse tension.



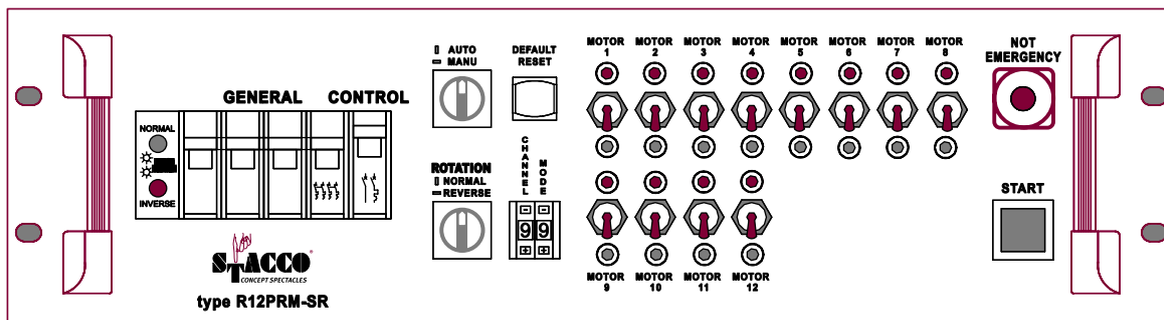
PALANS ELECTRIQUES

ACCESSOIRES DE LEVAGE

COMMANDES VERSION ECO, PRO & HF

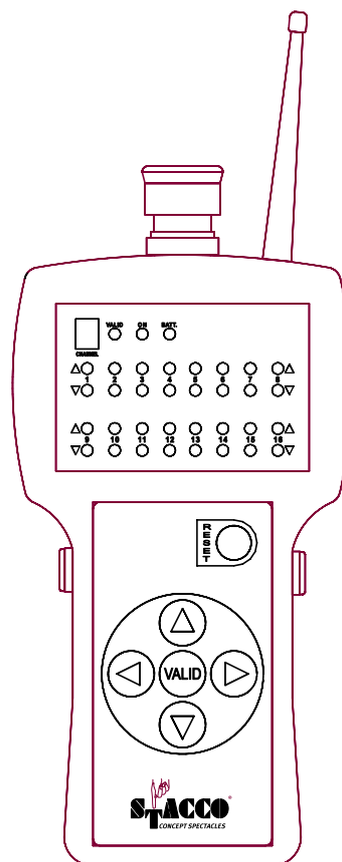
HOMOLOGATION

COMMANDE VERSION HF :



**CARACTÉRISTIQUES :**

- Ce produit de confection identique à la version pro présente de nombreux avantages :
- > **suppression du câble de liaison** commande / boîte à boutons
  - > distance couverte : de **10 m à 40 m** selon l'environnement
  - > boîte à boutons universelle permettant de piloter **jusqu'à 16 moteurs**
  - > conditionnement compact et léger
  - > protection contre les surintensités par moteur
  - > présence d'une commande manuelle sur le rack
  - > possibilité de choisir un canal s'il y a plusieurs commandes HF dans le même local



P/L/T



Parc d'Activités Economiques Les Pins • 67319 Wasselonne Cedex - France  
 T : +(33) 03 88 87 44 22 • F : +(33) 03 88 87 43 85  
 E : info@stacco.com • W : www.stacco.com