

# Confort Electrique

## COSY 230V

Les coffrets permettent d'effectuer des manœuvres d'ouverture et de fermeture des menuiseries, volets roulants, stores d'intérieur et pare-soleil, via des moteurs électriques 230 Vca ou 24 Vcc, selon les modèles.

Pour obtenir le contrôle automatique des conditions météo depuis les centrales, il est possible de connecter :

- ▀ des capteurs de pluie,
- ▀ des capteurs de vent,
- ▀ une commande manuelle, une télécommande radio et/ou un thermostat.



LES  BLUETEK

- **de 1 à 4 voies**
- **Pilotage radio**
- **Télécommande fournie**

- ▀ Pour appareil de confort, ouverture / fermeture électrique  
*Lanterneau Air elec (Bluesteel, Bluebac, Bluecoif...)*

## Confort électrique | COSY

### Descriptif

- // Tension alimentation : 230 Vca.
- // Pouvoir de sortie : 230 Vca / 10A.
- // Nombre de lignes : 1 à 4 lignes.
- // 10 A sur 1 voie ou répartis sur les 4 voies
- // Température de fonctionnement : de - 5 à + 60 °C.
- // Indice de protection : IP43.

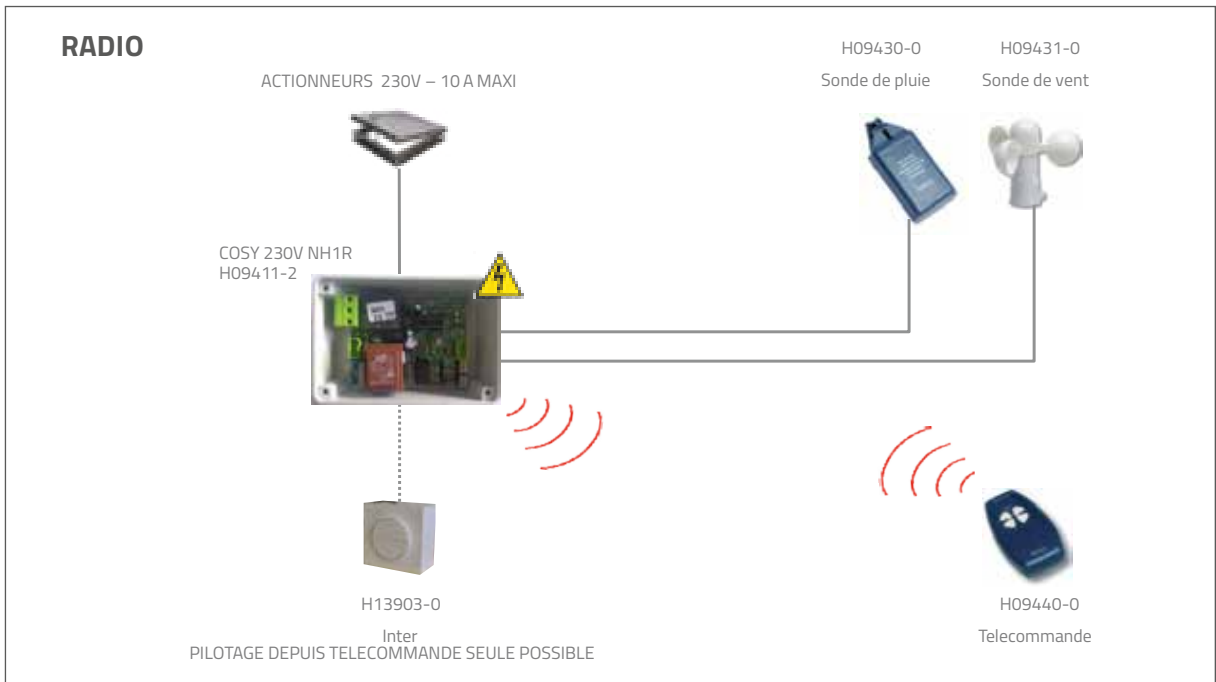
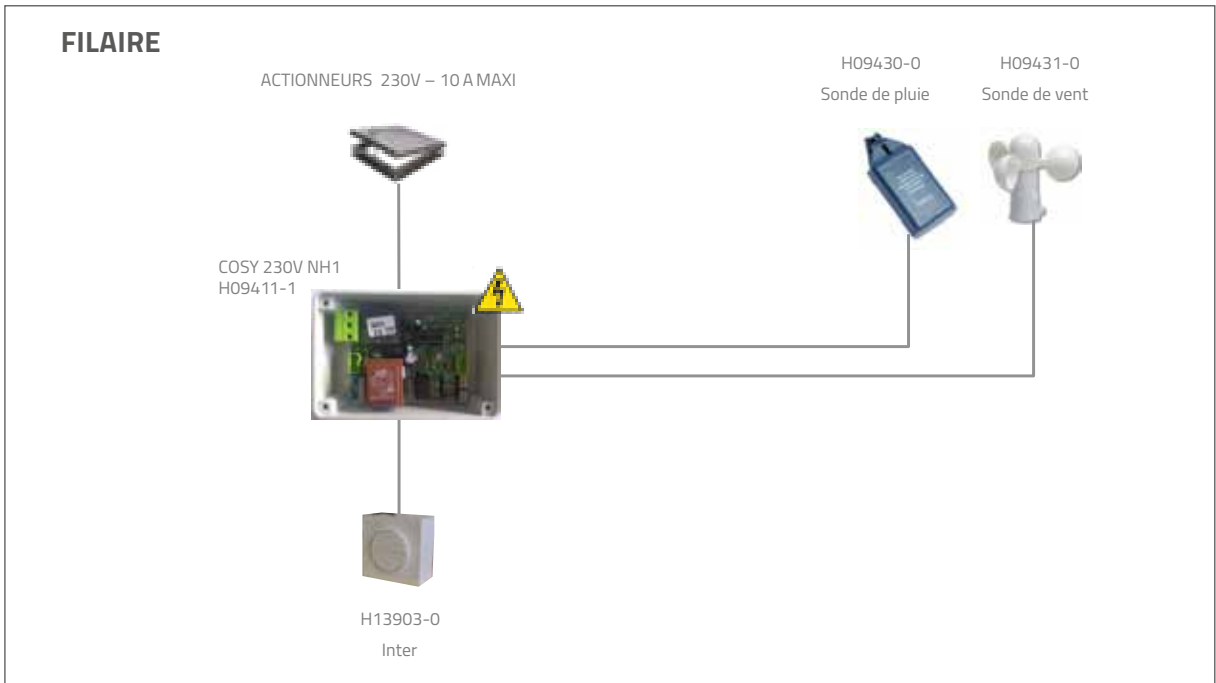
Référence	Désignation	Caractéristiques
<b>H09411-1</b>	<b>COSY 230 V / 1 voie</b>	Aération 1 voie 230 V, 10A
<b>H09414-1</b>	<b>COSY 230 V / 4 voies</b>	Aération / Ombrage, 4 voies 230 Vca, 10A
<b>H09411-2</b>	<b>COSY RADIO 230 V / 1 voie</b>	Radio Aération 1 voie 230 Vca, 10A
<b>H09414-2</b>	<b>COSY RADIO 230 V / 4 voies</b>	Radio Aération / Ombrage, 4 voies 230 Vca, 10A



### Périphériques



Principe Cosy Ouverture Fermeture électrique 230V pour l'aération (1 voie)



**Confort électrique | COSY**

**Principe Cosy Ouverture Fermeture électrique 230V pour l'aération (4 voies)**

