



## BE-SEG

### POUR RÉGULATEURS DE SORBONNE EASYLAB

**Panneaux de contrôle à utiliser pour afficher les valeurs de fonctionnement, activer les fonctions et signaler les états de fonctionnement**

- Signalisation des fonctions de sécurité des sorbonnes, conformément à la norme EN 14175

- Affichage des valeurs réelles et des messages d'état
- Affichage OLED pour les messages systèmes, la vitesse frontale réelle et le débit réel
- Boutons service pin pour le réglage par défaut du mode de fonctionnement et pour des fonctions spéciales
- Sélection de fonctions spécifique au projet avec boutons service pin configurables
- Il est possible de raccorder à un même régulateur jusqu'à deux panneaux de commande en même temps.
- Connecteur de service intégré pour la configuration et le diagnostic
- Boîtier adapté au montage encastré ou au montage en saillie dans le montant de la sorbonne

#### **Équipement et accessoires en option**

- Deux variantes d'exécution avec sélections différentes de fonctions
- Indication de la panne de l'alimentation électrique des régulateurs de sorbonne avec module d'extension EM-TRF-USV
- Communication sans fil avec module Bluetooth BlueCon

## Description produit

---



### **Application**

- Panneaux de commande type BE-SEG pour afficher et commander les fonctions aérodynamiques des sorbonnes
- Affichage d'état conforme à EN 14175
- Alarmes visuelles et sonores
- Réglage par défaut du mode de fonctionnement
- Fonctionnement de l'éclairage de la sorbonne
- Raccordement à un régulateur de sorbonne EASYLAB TCU3 et au système de surveillance de sorbonne FMS

### **Caractéristiques spéciales**

- Signalisation visuelle et sonore des fonctions de sécurité des sorbonnes, conformément à la norme EN 14175
- Grand affichage d'état tricolore
- Les boutons service pin et les fonctions peuvent être configurés individuellement
- Facilité d'utilisation - les boutons de fonction disponibles sont visibles ; les boutons de fonction indisponibles ne sont pas visibles
- Excellente fiabilité de fonctionnement résultant d'un auto-contrôle continu de la communication entre le régulateur et le panneau de contrôle
- Deux panneaux de contrôle peuvent être utilisés pour chaque régulateur de sorbonnes (BE-SEG-02 seulement) ou systèmes de surveillance, par ex. pour les sorbonnes avec fenêtres à guillotine sur deux côtés
- Montage encastré par fixation clip ou en collant l'écran au montant latéral (sans boîtier)