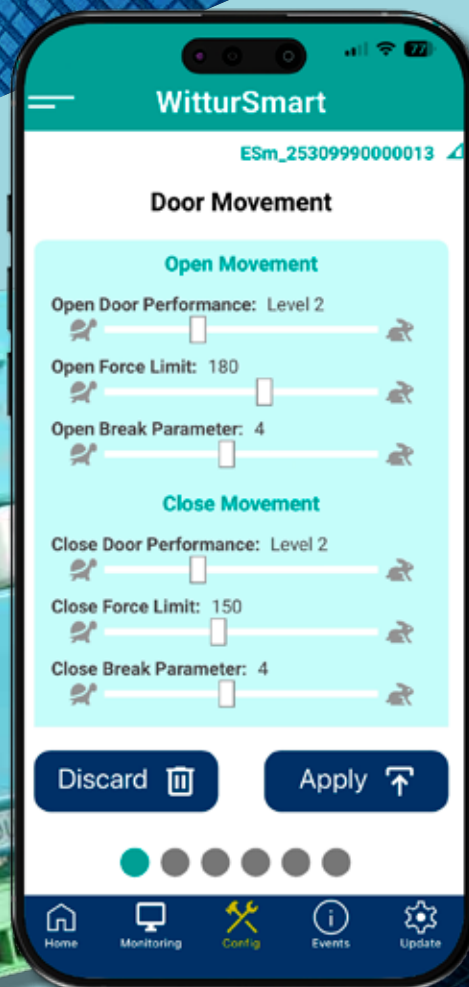
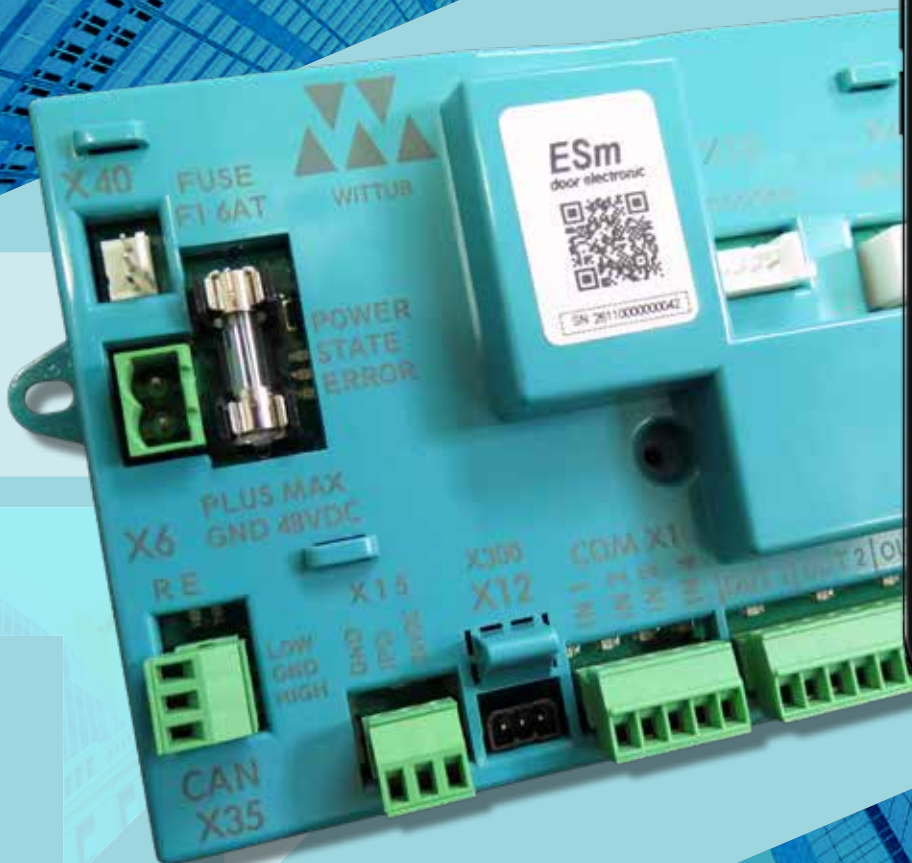


ECOx Smart Drive

ENTRAÎNEMENTS DE PORTES INTELLIGENTS WITTUR



ECOx DRIVE est la nouvelle génération de plateforme électronique pour portes de Wittur.

Conçu pour **MAXIMISER LA FONCTIONNALITÉ**, ECOx Drive introduit une configuration entièrement sans fil via l'application native WitturSmart, par Bluetooth.

Chaque paramètre de porte est accessible depuis l'application WitturSmart et peut être configuré depuis votre smartphone ou votre tablette, en quelques clics seulement.

ECOx Drive établit une nouvelle référence dans l'électronique de portes : une seule plateforme, zéro compromis. Configurez, surveillez et diagnostiquez – tout depuis votre smartphone.

**AUCUN OUTIL FILAIRE.
AUCUN COMMUTATEUR DIP PHYSIQUE.
SEULEMENT DES PERFORMANCES QUE VOUS CONTRÔLEZ.**

Comment utiliser ECOx Smart Drive

1 CONFIGURER ECOX DRIVE AVEC WITTURSMART

Toute la configuration et tous les diagnostics d'ECOx Drive sont effectués sans fil via l'application WitturSmart – disponible pour iOS et Android. Aucun outil supplémentaire ni interface filaire n'est nécessaire.

- Disponible pour iPhone et iPad
- Disponible pour les appareils Android
- Téléchargement officiel sécurisé depuis l'App Store et Google Play
- Connexion Bluetooth instantanée à la carte électronique de porte

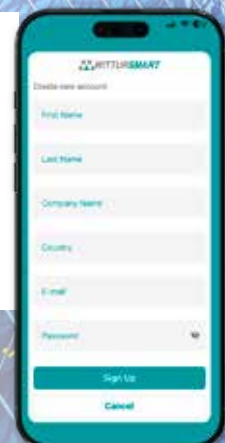
Téléchargez WitturSmart, connectez-vous à ECOx Drive via Bluetooth et commencez la configuration en quelques secondes.



2 CRÉER VOTRE COMPTE WITTURSMART

Une fois l'application WitturSmart téléchargée, quelques étapes suffisent pour commencer.

- Créez votre compte personnel directement dans l'application
- Recevez l'e-mail de confirmation pour activer votre compte
- Commencez immédiatement à utiliser WitturSmart



3

CONFIGURATION ENTièrement SANS FIL

ECOx Drive remplace les commutateurs DIP physiques et les outils filaires RS422 par une expérience de configuration entièrement numérique via Bluetooth. Chaque paramètre est accessible depuis l'application WitturSmart – sur site, depuis votre smartphone.

- Réglez les performances de mouvement de la porte, les limites de force et le freinage indépendamment pour les directions d'ouverture et de fermeture
- Configurez le mappage des entrées/sorties directement depuis l'application
- Configurez la communication CAN
- Appliquez et enregistrez les réglages sur la carte en un seul clic
- Aucun matériel supplémentaire n'est nécessaire pour la configuration



4

UNE SEULE PLATEFORME MATÉRIELLE, PLUSIEURS CONFIGURATIONS

ECOx Drive est conçu autour de la carte électronique de porte ESm, qui prend en charge plusieurs configurations moteur et alimentations – réduisant la complexité du stock et simplifiant l'installation sur l'ensemble de votre portefeuille de projets.

- Nouveau moteur et nouvel encodeur pour des connexions sûres et sans erreur
- Copiez et collez la même configuration sur différents ascenseurs

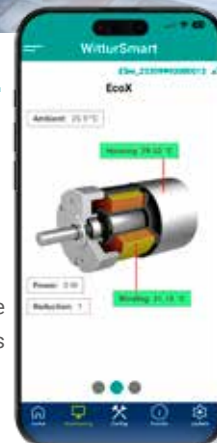


5

SURVEILLANCE ET DIAGNOSTICS EN TEMPS RÉEL

ECOx Drive offre aux techniciens de terrain une visibilité instantanée sur l'état du système – directement depuis l'application WitturSmart. Tout ce qui est nécessaire à la mise en service et au dépannage sur site est regroupé au même endroit.

- État en temps réel des entrées/sorties, tension, mode inspection et compteur de cycles
- Surveillance de la température du moteur avec logique de réduction automatique de puissance
- Journal complet des événements : informations, avertissements et erreurs, enregistrés et filtrables par type
- Exportation des journaux d'événements sous forme de fichiers pour le diagnostic à distance et les rapports de service
- Vues de données supplémentaires : état d'apprentissage, températures, tensions, position de la porte, temps de mouvement



6

MISES À JOUR SIMPLES DU FIRMWARE VIA WITTURSMART

Maintenez ECOx Drive à jour avec la dernière version du firmware – entièrement géré via l'application WitturSmart, sans matériel supplémentaire.

- Sélectionnez le fichier firmware directement dans l'application
- Progression affichée à l'écran



RISE WITHOUT LIMITS



WWW.WITTUR.COM