Simplified Start-up



# UNIK2E230-BT - Start-up

#### General

The UNIK2E230-BT control unit is designed for the automation of an access with 1 or 2 230Vac motors (max. 400W), with or without limit switches. A radio receiver is integrated to execute the commands via transmitters. A smartphone application is used to teach the strokes, configure the inputs/outputs and program the remote controls.

THE FIRST USE



- Primary: 230Vac
- Secondary: 18Vac
- Power: 20VA
- Battery: CR2032 (clock backup)

#### The control input terminal block

- (OPEN) Opening (configurable via smartphone application)
- (CLOSE) Closing (configurable via smartphone application)
- (PED) Pedestrian opening (configurable via smartphone application)
- (STEP) Step by step opening (configurable by smartphone application)
- (STOP) Stop (bridge if not used)
- ╧ Common

## The terminal block for safety inputs

- (SECURITY CLOSE) Security Locking (configurable via smartphone application)
  - Common
  - Security Opening (configurable by smartphone application) (SECURITY OPEN)

#### The terminal block for the limit switch inputs

- Limit switch Motor 1 opening (Do not bridge if not used, NC type contact) (FO1) -
- (FC1) Limit switch Motor 1 closing (Do not bridge if not used, NC contact)
- (FO2) Limit switch Motor 2 opening (Do not bridge if not used, NC contact type)
- (FC2) Limit switch Motor 2 closing (Do not bridge if not used, NC contact)
- ╧ Common (Not wired by default)



Simplified Start-up



#### The output terminal blocks

- 24V Safety self-test / gate open indicator (configurable via smartphone application) (SELFTEST) -
- Relay for strike or suction cup (NC-COM-NO) (configurable by smartphone application) (NO / LOCK COM / NC) -
- (500mA 24V) 24V accessories protected by resettable fuse
- Signal lamp (-) (configurable via smartphone application) (LIGHT FLASH) -
- Courtesy light 230V 500W max (configurable via smartphone app) (COURT. L/N) -
- Condenser Motor 1 (2 terminals) (M1 C1) -
- (OPEN1) Opening Motor 1 -
- (CLOSE1) Closing Motor 1 -
- (COM1) Common Motor 1 -
- (M2 C2) Condenser Motor 2 (2 terminals) -
- Opening Motor 2 (OPEN2) -
- (CLOSE2) Closing Motor 2
- (COM2) Common Motor 2 -

## Interface

-

-

- Push button 1 for : (BP1)
  - 1. Start learning the movements of the automated system (on powering up for 5s)
  - 2. Smartphone connection
  - 3. Remote control programming
  - 4. Total deletion of the remote control memory
- (BP2) Push button 2 to start a learning process
- (L1) Blue LED Life signal, BT connection, data exchange
- (L2) Red LED Radio command valid or refused



3

# Simplified Start-up UNIK2E230-BT : WIRING DIAGRAM

PRASTEL – UNIK2E230-BT





#### 1st power on



When the system is switched on, the blue and red LEDs flash for 5s.

During this time, press BP1 to start learning the movements of the automated system.

After this time, you can :

- Start a START (step by step) with a pulse
- Programming a remote control :
- 1. Press BP1 for about 5s
- 2. The red LED lights up fixed
- 3. Press a button on the remote control to be registered
- 4. The red LED flashes to confirm the registration (if flashing fast = remote control already in memory)
- 5. The system exits this mode after 10s

- Deleting registered remote controls

- 1. Press and hold BP 1 for about 10s
- 2. The red & blue LEDs will light up steady
- 3. Release and press BP1 again
- 4. The red LED flashes rapidly to confirm the deletion

- Automatic learning of the movements of the automatism

- 1. Press BP 2 for about 5s
- 2. The blue and red LEDs flash
- 3. Release and press BP2 again
- 4. The learning process starts

Download and install the "PrastelBT" application from your Android or Apple store.



#### **1st start of the application**

When launching the application for the first time, it is imperative to accept all the authorisation requests. If you refuse any of them, the application will not work properly.





# **1**<sup>ère</sup> connexion smartphone</sup>

When the application is opened, the "Home" window is displayed. This window allows you to view the PRASTEL products available through the BT link.





















Learning sequence						
Obstacle detection on Motor 1						
Obstacle detection on Motor 2						
<ul> <li>44s - Opening learning starting</li> <li>44s - Pushing stroke</li> <li>45s - Motor 1 high speed opening</li> <li>48s - Motor 2 high speed opening</li> <li>49s - Measuring low speed blocking threshold on motor 1</li> <li>52s - Measuring low speed blocking threshold on motor 2</li> <li>53s - Motor 1 low speed opening</li> <li>55s - Motor 1 stopped : leaf opened</li> <li>56s - Motor 2 low speed opening</li> <li>58s - Motor 2 stopped : leaf opened</li> <li>58s - Closing learning starting</li> <li>61s - Motor 2 high speed closing</li> <li>64s - Motor 1 high speed closing</li> <li>66s - Motor 2 low speed closing</li> <li>69s - Motor 1 stopped : leaf closed</li> <li>75s - Learning finished</li> </ul>						
Finish						

#### **Register your remote controls**

Simplified Start-up



To register your remote controls, you must first define the expected operation. Open the general menu via the icon 💻



In this "Radio" window, you can :

- Activate or desactivate the "Encrypted remote control only" function
- Define a specific operation per channel

Function can be changed in a future version, only encrypted remote controls available for this control panel version.

Simplified Start-up



Now that the operation is defined, you can register your remote controls.

To access the "Remote control management" menu, open the general menu via the icon 트





When the playback is done, the "Add Remote Control" window is displayed with the ID



By validating this warning, you can add a new user.



# UNIK2E230-BT - Mise en service

#### **Généralités**

La centrale UNIK2E230-BT est conçue pour l'automatisation d'un accès avec 1 ou 2 moteurs 230Vac (400W max.), avec ou sans fin de course. Un récepteur radio est intégré pour exécuter les commandes via des émetteurs. Une application smartphone permet de faire l'apprentissage des courses, la configuration des entrées / sorties et la programmation des télécommandes.

**RETIRER LA LANGUETTE AVANT** 

LA PREMIERE UTILISATION

## **Alimentation**

- Primaire : 230Vac
- Secondaire : 18Vac
- Puissance : 20VA
- Pile : CR2032 (sauvegarde horloge)

## Le bornier des entrées de commande

- (OPEN) Ouverture (configurable par application smartphone)
- (CLOSE) Fermeture (configurable par application smartphone)
- (PED) Ouverture Piéton (configurable par application smartphone)
- (STEP) Ouverture Pas à Pas (configurable par application smartphone)
- (STOP) Stop (ponter si non utilisé)
  - Commun

## Le bornier des entrées de sécurité

(SECURITY CLOSE)

(SECURITY OPEN)

- Sécurité Fermeture (configurable par application smartphone)
   Commun
  - Sécurité Ouverture (configurable par application smartphone)

#### Le bornier des entrées de fin de course

- (FO1) Fin de course Ouverture moteur 1 (Ne pas ponter si non utilisé, contact type NF)
- (FC1) Fin de course Fermeture moteur 1 (Ne pas ponter si non utilisé, contact type NF)
- (FO2) Fin de course Ouverture moteur 2 (Ne pas ponter si non utilisé, contact type NF)
- (FC2) Fin de course Fermeture moteur 2 (Ne pas ponter si non utilisé, contact type NF)
- - Commun (Non câblé par défaut)





#### Les borniers de sortie

- 24V Autotest sécurité / témoin portail ouvert (configurable par application smartphone) (SELFTEST) -
- (NO / LOCK COM / NC) Relais pour gâche ou ventouse (NC-COM-NO) (configurable par application smartphone) -
- 24V accessoires protégés par fusible réarmable (500mA 24V)
- Lampe de signalisation (-) (configurable par application smartphone) (LIGHT FLASH) -
- Lumière courtoisie 230V 500W max. (configurable par application smartphone) (COURT. L/N) -
- Condensateur Moteur 1 (2 bornes) (M1 C1) -
- (OPEN1) **Ouverture Moteur 1** -
- (CLOSE1) Fermeture Moteur 1 -
- (COM1) Commun Moteur 1 -
- (M2 C2) Condensateur Moteur 2 (2 bornes) -
- (OPEN2) **Ouverture Moteur 2** -
- (CLOSE2) Fermeture Moteur 2
- (COM2) Commun Moteur 2 -

## Interface

- Bouton poussoir 1 pour : (BP1)
  - 1. Lancement apprentissage des mouvements de l'automatisme (à la mise sous tension pendant 5s)
  - 2. Connexion smartphone
  - 3. Programmation télécommandes
  - 4. Effacement total de la mémoire télécommande
- (BP2) Bouton poussoir 2 pour lancer un apprentissage
- (L1) Led bleue Signal de vie, connexion BT, échange de données
- (L2) Led rouge Commande radio valide ou refusée

Mise en Service Simplifiée



3

# UNIK2E230-BT : Plan de câblage



#### PRASTEL – UNIK2E230-BT <u>1<sup>ère</sup> mise sous tension</u>





A la mise sous tension, les leds bleue et rouge clignotent pendant 5s.

Pendant ce délai, en appuyant sur BP1, vous lancez un apprentissage des mouvements de l'automatisme.

Après ce délai, vous pouvez :

- Lancer un START (pas à pas) par une impulsion
- Faire une programmation de télécommande :
  - 1. Appuyez sur BP1 pendant environ 5s
  - 2. La led rouge s'allume fixe
  - 3. Appuyez sur un bouton de la télécommande à enregistrer
  - 4. La led rouge clignote pour confirmer l'enregistrement (si clignotement rapide = télécommande déjà en mémoire)
  - 5. Le système sort de ce mode au bout de 10s
- Faire un effacement des télécommandes enregistrées
  - 1. Appuyiez sur BP 1 pendant environ 10s
  - 2. Les leds rouge & bleu s'allument fixes
  - 3. Relâcher et refaire une impulsion sur BP1
  - 4. Le led rouge clignote rapidement pour confirmer l'effacement
- Faire un apprentissage automatique des mouvements de l'automatisme
  - 1. Appuyiez sur BP 2 pendant environ 5s
  - 2. Les leds bleu et rouge clignotent
  - 3. Relâcher et refaire une impulsion sur BP2
  - 4. L'apprentissage démarre

Téléchargez et installez l'application « PrastelBT » depuis votre store Android ou Apple.



#### 1<sup>er</sup> démarrage de l'application

Lors du 1<sup>er</sup> lancement de l'application, il est impératif d'accepter toutes les demandes d'autorisations. Si vous refusez l'une d'elle, l'application ne pourra pas fonctionner correctement.





## 1<sup>ère</sup> connexion smartphone

A l'ouverture de l'application, la fenêtre « Accueil » s'affiche. Cette dernière permet de visualiser les produits PRASTEL disponible par la liaison BT.













Demarrage de l'apprentissage

Ouverture brève des moteurs

Détection présence moteur 2

Attente fermeture vantail 2

Attente fermeture vantail 1

Ouverture rapide moteur 1

Ouverture rapide moteur 2

Fermeture rapide moteur 2

Fermeture rapide moteur 1

Ouverture rapide moteur 1

Pré-clignotement

Ouverture gâche

Détection présence moteur 1

Démarrage apprentissage ouverture

Mesure seuil blocage en fermeture moteur 2

Mesure seuil blocage en fermeture moteur 1

Mesure seuil blocage en ouverture moteur 1

Mesure seuil blocage en ouverture moteur 2

Arrêt Moteur 1 : position vantail ouvert

Arrêt Moteur 2 : position vantail ouvert

Arrêt Moteur 2 : position vantail fermé

Démarrage apprentissage ouverture

Annuler

Démarrage apprentissage fermeture

Arrêt moteurs

Coup de bélier

Ouverture gâche

Séquence d'apprentissage

Mise en Service Simplifiée

Pendant l'apprentissage, toutes les étapes de l'apprentissage s'affichent

Pendant le processus, en cliquant sur le bouton « Annuler », vous arrêtez la séquence d'apprentissage.

Quand l'apprentissage est terminé, cliquez sur le bouton « Terminer ».

La fenêtre suivante permet de visualiser l'état des entrées et sorties de votre carte UNIK2E230-BT

#### Séquence d'apprentissage



Ouverture rapide moteur 1 Mesure seuil blocage en ouverture moteur 2 Ouverture rapide moteur 2 Arrêt Moteur 1 : position vantail ouvert Arrêt Moteur 2 : position vantail ouvert Démarrage apprentissage fermeture Fermeture rapide moteur 2 Fermeture rapide moteur 1 Arrêt Moteur 2 : position vantail fermé Pré-clignotement Démarrage apprentissage ouverture Ouverture gâche Ouverture rapide moteur 1 Ouverture rapide moteur 2 Mesure seuil blocage au ralenti moteur 1 Mesure seuil blocage au ralenti moteur 2 Ouverture lente moteur 1 Ouverture lente moteur 2 Arrêt Moteur 1 : position vantail ouvert Arrêt Moteur 2 : position vantail ouvert Démarrage apprentissage fermeture Fermeture rapide moteur 2 Fermeture rapide moteur 1 Fermeture lente moteur 2 Fermeture lente moteur 1 Arrêt Moteur 2 : position vantail fermé

Terminer



PRAST

06-2023



# Enregistrer vos télécommandes

Pour enregistrer vos télécommandes, il faut préalablement définir le fonctionnement attendu. Ouvrez le menu général via l'icône 🧮

PRASTE	Cliquez sur « Configuration			Cliquez sur « Radio »	← Radio	
III F80B60419EDA	portail »	Annrentissage automatique	>		Uniquement télécommande cryptée	
		Moteurs	>		<b>Affectation canal 1</b> Ouverture pas à pas avec Stop	>
Visualisation états	,	Mode de fonctionnement	>		Affectation canal 2	>
Configuration portail Gestion des télécommandes		Accessoires Radio	>		Affectation canal 3	>
Horloge			·		Affectation canal 4	>
Historique       Sauvegarde					Lumière de courtoisie	
Connexion						
Contact Aide						
Langue - FRA						
		Dans cette fenêtre « Radio », v	ous po	ouvez :		
	<ul> <li>Activer ou désactiver</li> <li>Définir un fonctionne</li> </ul>	la fonction « Uniquement téléc ment spécifique par canal	omma	nde cryptée »		
	Fonction modifiable cryptées disponibles po	le dans une prochaine version, our cette version de centrale.	unique	ement des télécommandes		



Maintenant que le fonctionnement est défini, vous pouvez enregistrer vos télécommandes. Pour accéder au menu « Gestion des télécommandes », il faut ouvrir le menu général via l'icône





Lorsque la lecture est faite, la fenêtre « Ajouter une télécommande » s'affiche avec l'ID



Validez l'ajout de cet utilisateur avec le bouton « Ajouter », une fenêtre de validation s'affiche. Cliquez « ok ».

> Ajouter une télécommande Rechercher par le numéro

Liste des télécommandes

Reche

	← Ajouter ι	
	Utilisateur	
	Identifiant utilisateur	44722
	Télécommande Virtuelle	<b>D</b>
	Nom utilisateur	
	Prénom utilisateur	
	Plages horaires	PERMANENT
	De Avertissem L'utilisateur a e	ient été ajouté avec succès
	Nombre d'utilisateurs	1
		Lecture ID
>		Ajouter
>		_
>		
$\leq$		
0)		_
		En rever

En validant cet avertissement, vous pouvez ajouter un nouvel utilisateur.

nant à la fenêtre précédente avec la flèche gauche, la fenêtre « Gestion des télécommandes » s'affiche avec la liste des utilisateurs enregistrés.

ок

Î