

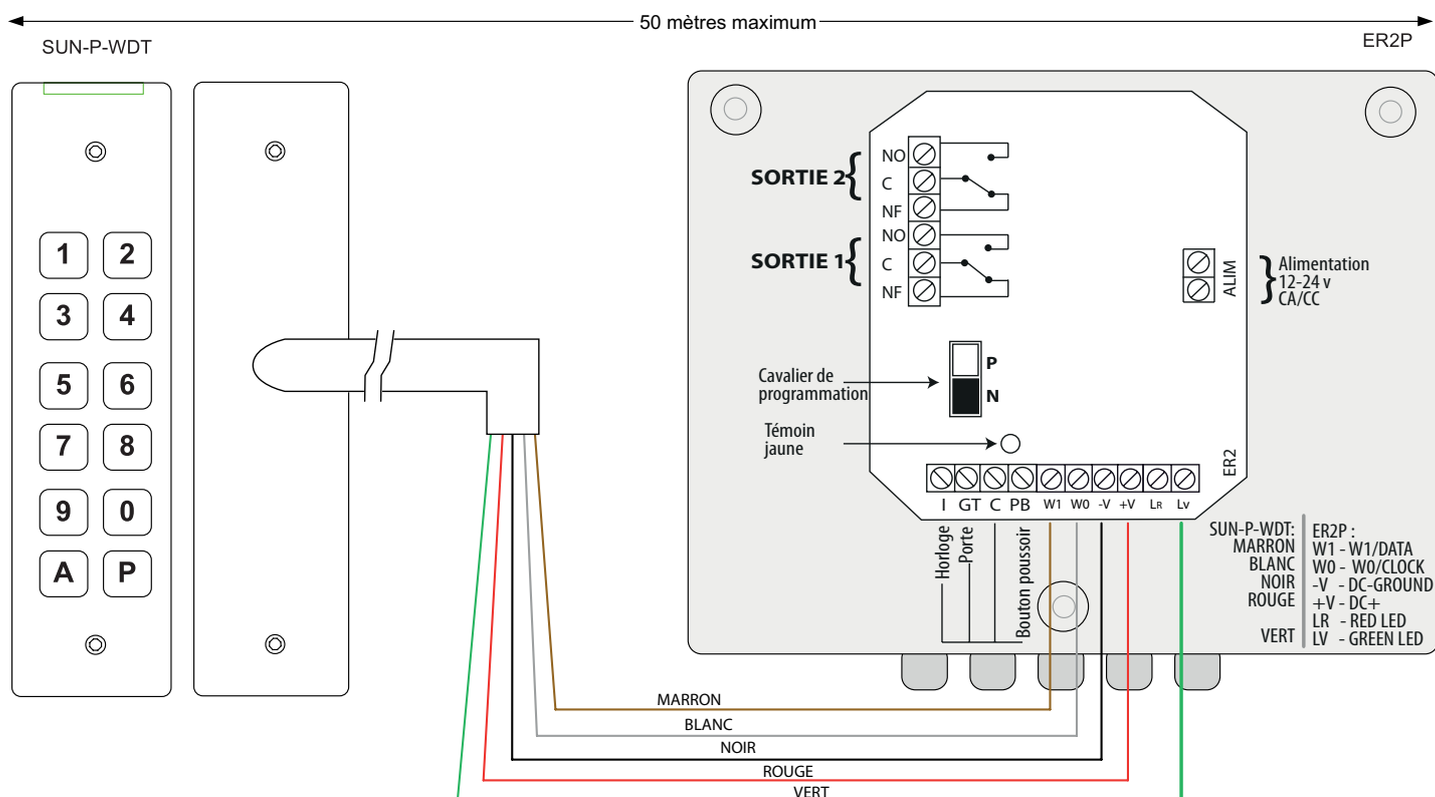
❶ CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DU LECTEUR SUN-P

- Type de matériel : Lecteur autonome
- Désignation : Clavier profilé programmable à interface 2 relais déportés
- Communication entre clavier et interface : W34 ELA-50 mètres maximum
- Alimentation nécessaire : 12V AC/DC de 50 à 150 mA
- Environnement d'installation : Intérieur ou extérieur de -30° à 50°C - IP65
- Dimensions du clavier : 155x45x12mm
- Dimensions du boîtier interface : 150x160x40mm

❷ Interconnexion entre le clavier SUN-P-WDT et son interface ER2P

Clavier SUN-P-WDT	Couleur	Correspondance	Borne N°	Interface ER2P
DATA1	Marron	←→	W1	W1-DATA
DATA0	Blanc	←→	W0	W0-CLOCK
0V	Noir	←→	-V	DC-GROUND
+12V	Rouge	←→	+V	DC+
Contrôle de la LED	Vert	←→	Lv	GREEN-LED

❸ Câblage du clavier SUN-P-WDT avec son interface ER2P



④ PROGRAMMATION DU CLAVIER SUN-P

ACTION	VALEURS À COMPOSER	RÉACTION
<u>appeler le mode programmation</u>	Composer 000000 et A	2 flashs vert
<u>taper le code maître</u>	Composer 000 et A - Ou autre si code usine déjà changé - Code perdu, voir : procédure de secours	Vert Fixe
<u>choisir un nouveau code maître</u>	Composer 0 000 et A puis ●●●●●●●● validé par A - De 1 à 8 chiffres	1 flash vert 2 flashs vert
<u>programmer les codes utilisateurs de 001 à 250</u>	Composer 0 XXX et A puis YYYYYYYY validé par A - XXX = utilisateur de 001 à 250 - YYYYYYYY = code de 1 à 8 chiffres	1 flash vert 2 flashs vert
<u>fonctionnement relais 1</u> Les utilisateurs de 001 à 150 sont affectés au relais 1 Le relais 1 s'activera quand un code de 001 à 150 sera tapé ou quand l'entrée BP et C est sollicitée par un bouton poussoir.	Composer 1 puis ●●● validé par A - Valeurs de 001 à 240 secondes - Ou valeur 000 pour fonction Marche/Arrêt	2 flashs vert
<u>fonctionnement relais 2</u> Les utilisateurs de 151 à 250 sont affectés au relais 2	Composer 2 puis ●●● validé par A - Valeurs de 001 à 240 secondes - Ou valeur 000 pour fonction Marche/Arrêt	2 flashs vert
<u>temporisation porte ouverte trop longtemps</u> Un détecteur d'ouverture normalement fermé doit être câblé entre GT et C. Si la porte reste ouverte trop longtemps, alors le relais 2 bascule.	Composer 6 puis ●●● validé par A - Valeurs de 001 à 240 secondes - Ou valeur 000 pour supprimer la fonction	2 flashs vert
<u>activation du mode horloge</u> Quand le mode horloge est activé et que l'entrée 1 est fermée par rapport à C, alors les utilisateurs de 001 à 100 ne peuvent plus accéder.	Composer 5 010 validé par A	2 flashs vert
<u>désactivation du mode horloge</u>	Composer 5 000 validé par A	2 flashs vert
<u>effacement du code maître</u> (appliquer ensuite la procédure de secours)	Composer 9 000 validé par A	2 flashs vert
<u>effacement d'un utilisateur entre 001 et 250</u>	Composer 9 (001 à 250) validé par A	2 flashs vert
<u>effacement de tous les utilisateurs de 001 à 250</u>	Composer 9 255 validé par A	2 flashs vert
<u>quitter le mode programmation</u>	Composer 000000 validé par A	Rouge permanent

⑤ PROCÉDURE DE SECOURS

EN CAS DE PERTE DE CODE OU D'OUBLI DE VOTRE CODE MAÎTRE, CETTE PROCÉDURE PERMET D'ENTRER EN PROGRAMMATION POUR EN INTRODUIRE UN NOUVEAU :

ACTION	VALEURS À COMPOSER	RÉACTION
<u>couper l'alimentation de l'ensemble pendant 5 secondes</u>		
<u>rétablir l'alimentation de l'ensemble</u>		
<u>composer dans les 5 secondes qui suivent</u>	Composer 000000 et A puis 000 validé par A	2 flashs vert
<u>choisir un nouveau code maître</u>	Composer 0 000 et A puis ●●●●●●●● validé par A -De 1 à 8 chiffres	1 flash vert
<u>quitter le mode programmation</u>	Composer 000000 validé par A	Rouge permanent

⑥ UTILISATION QUOTIDIENNE

ACTION	VALEURS À COMPOSER	RÉACTION
<u>demande d'accès à votre système</u>	Composer A puis votre code secret validé par A	Le relais dédié s'active
<u>tabulation de 8 faux codes consécutifs</u>		Blocage durant 30 secondes