

KRR1_NTALL (range)

vC_211026



KRR1 / KRR2 / KRR3 / KRRVA

I. COMPOSITION DES KITS / BILL OF MATERIAL

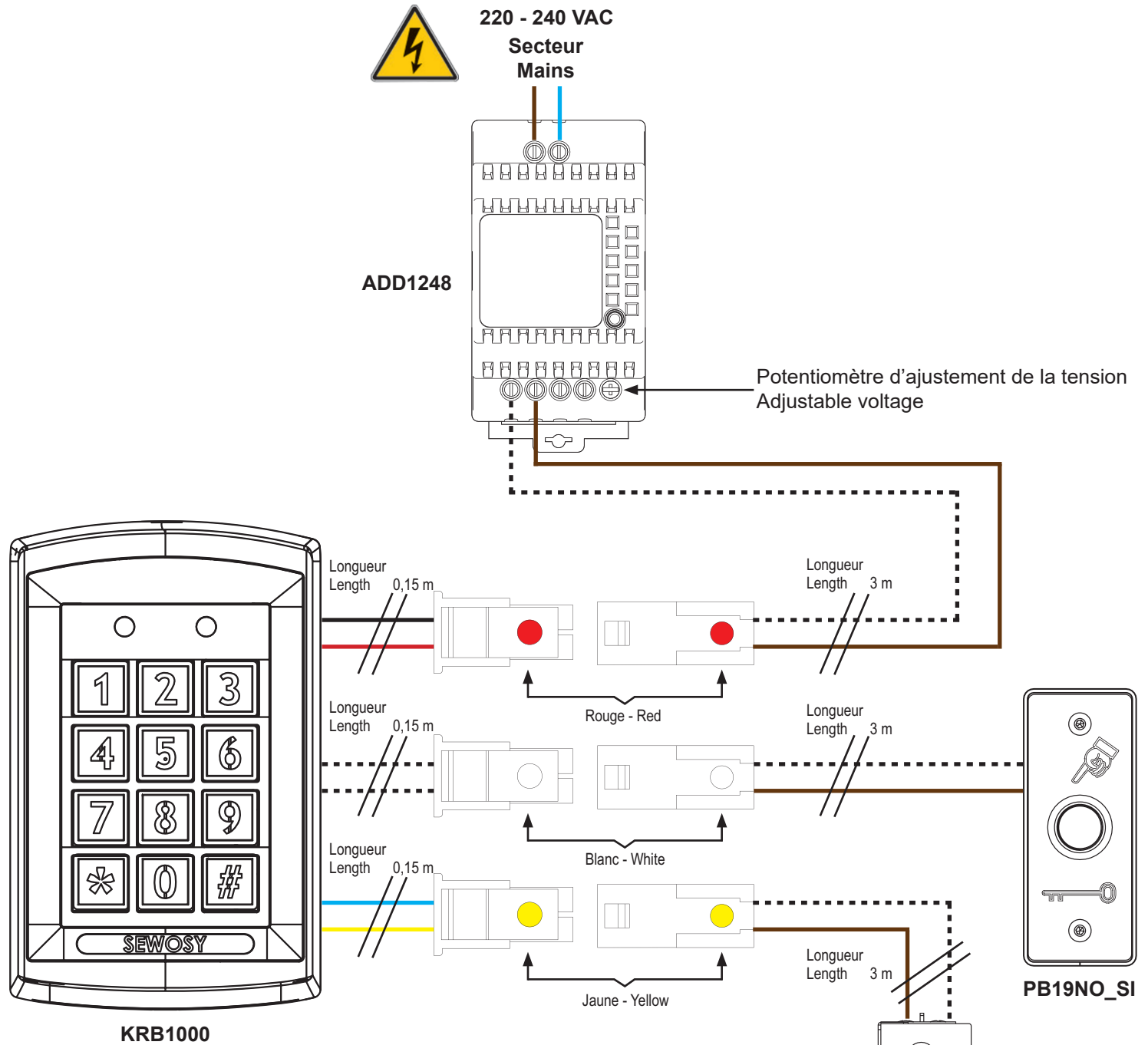
KRB1000	ADD1248	PBH1 + PB19NO_SI	396P2EM1	AS0180	SEF203 +	EF300		
					SE1	SE2MI	SE3	
KRR1	1	1	5	1	1	/	/	/
KRR2	1	1	5	1	/	1	/	/
KRR3	1	1	5	1	/	/	1	/
KRRVA	1	1	5	1	/	/	/	1
KRR-RA3	Rallonge de 3 m en option Optional extension cable 3 m							

II. DESCRIPTIF DES PRODUITS / PRODUCTS DESCRIPTION

KRR1	1 gâche électrique à émission de courant (réversible et symétrique) 1 fail secure strike (reversible and symmetrical)	► SE1
KRR2	1 gâche électrique à émission de courant et contact stationnaire (réversible et symétrique) 1 fail secure strike with mechanical memory (reversible and symmetrical)	► SE2MI
KRR3	1 gâche électrique à rupture de courant réversible et symétrique 1 fail safe strike (reversible and symmetrical)	► SE3
SEF203	1 têtière réversible 1 reversible face plate	► SEF203
KRRVA	1 ventouse électromagnétique 1 EM lock	► EF300
Préprogrammations - Preset parameters		
KRB1000	Temporisation préprogrammée à 5 secondes Pre-programmed timer: operating time = 5 seconds	
396P2EM1	Les badges (Marin / 125kHz) sont préprogrammés sur la position utilisateur 001 à 005 Pre-programmed proximity tags (Marin / 125kHz): User-ID 001 to 005	

III. SCHÉMA DE RACCORDEMENT / CONNECTION DIAGRAM

a. Pour / For KRR1 - KRR2 - KRR3



SEF203
Montage de la tête
Mounting of the faceplate

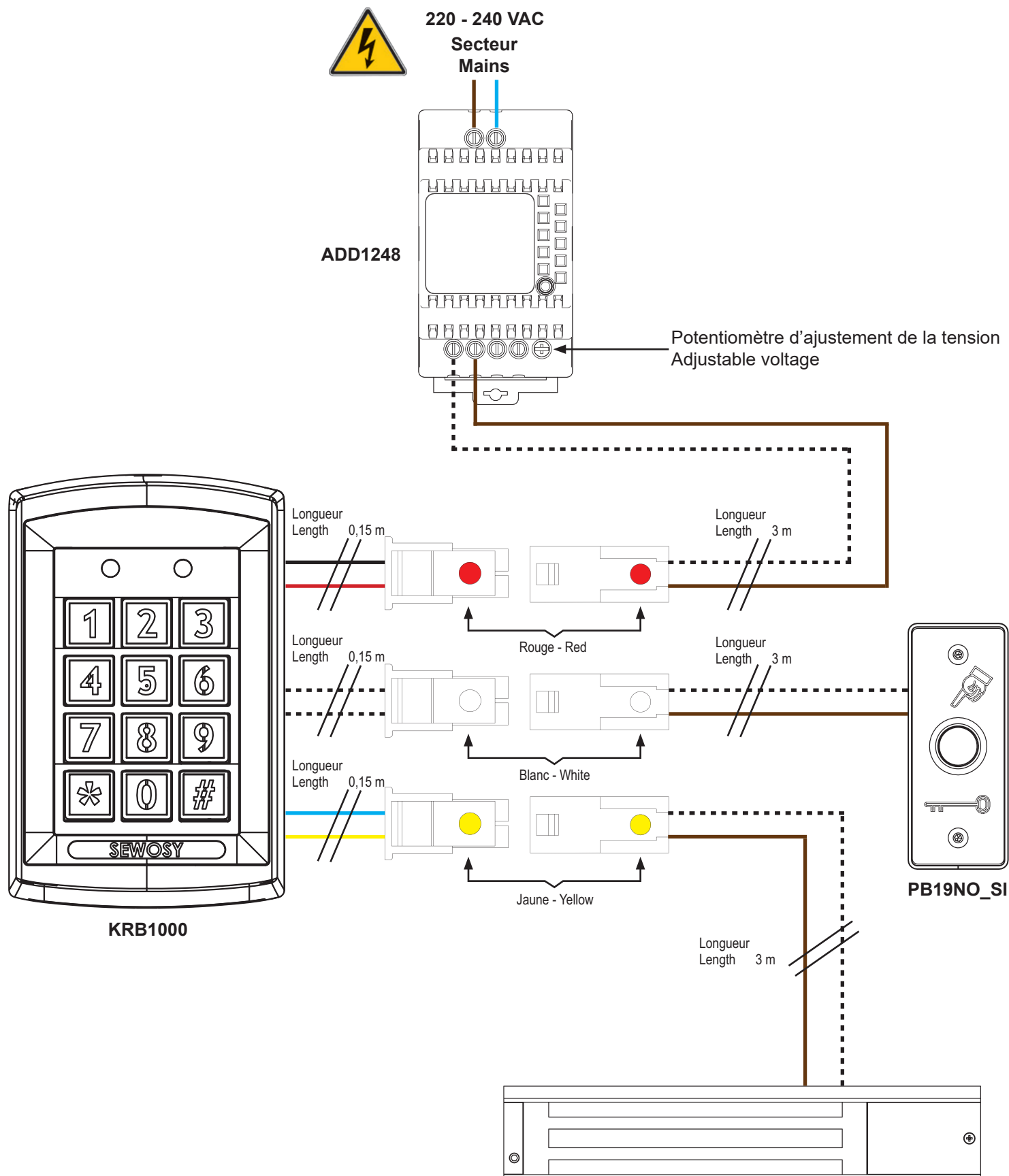
ST 4,2 x 32 mm

SE1 - SE2MI - SE3

Les deux vis (ST 4,2 x 32 mm) pour la fixation de la tête sur le cadre de la porte sont fournies.

Both screws (ST 4,2 x 32 mm) to fasten the faceplate on the door frame are provided.

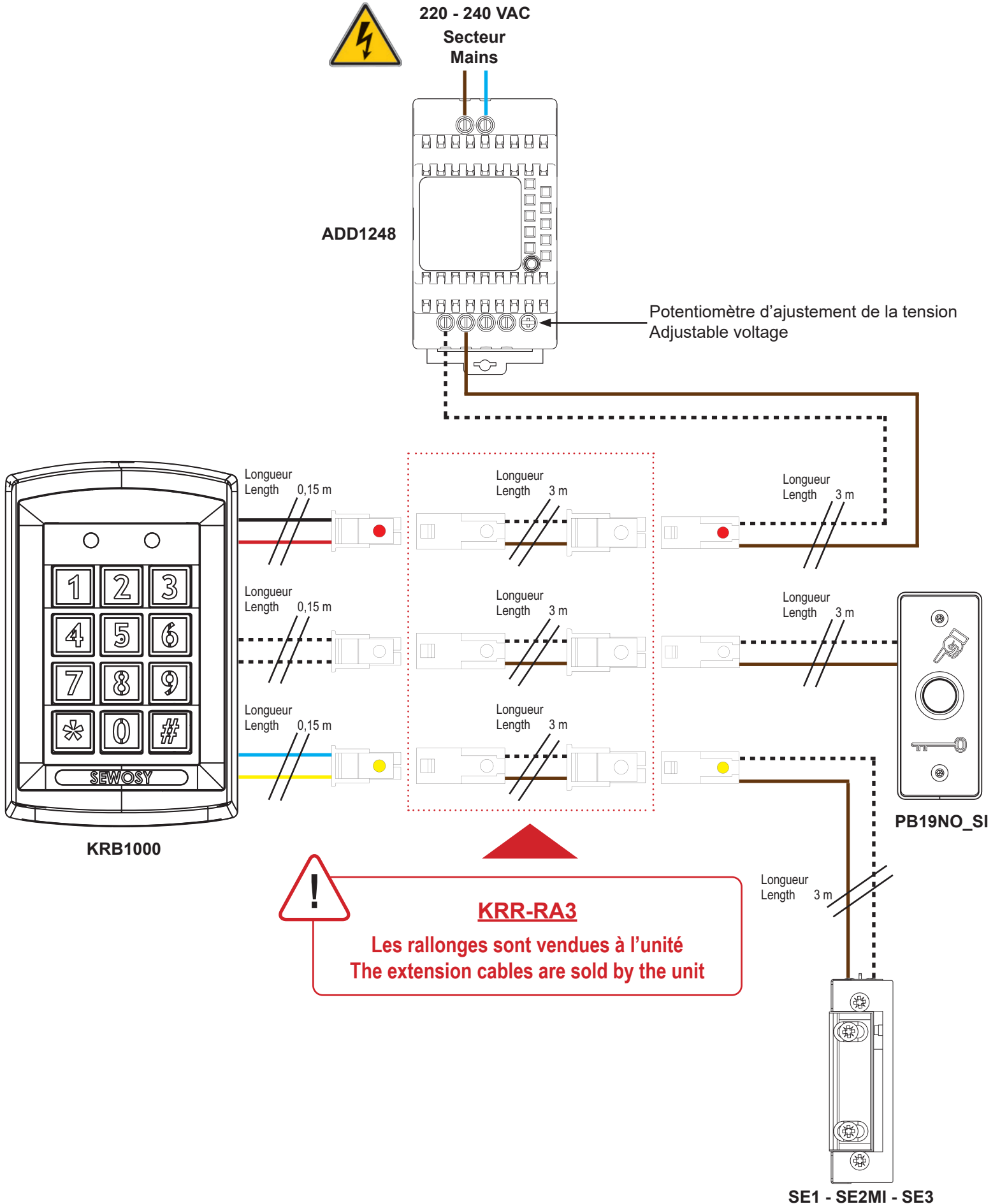
b. Pour / For KRRVA



IV. SCHÉMA DE RACCORDEMENT / CONNECTION DIAGRAM

a. Pour / For KRR1 - KRR2 - KRR3

avec rallonge 3 m (en option) / with optional extension cable (3 m)



b. Pour / For KRRVA

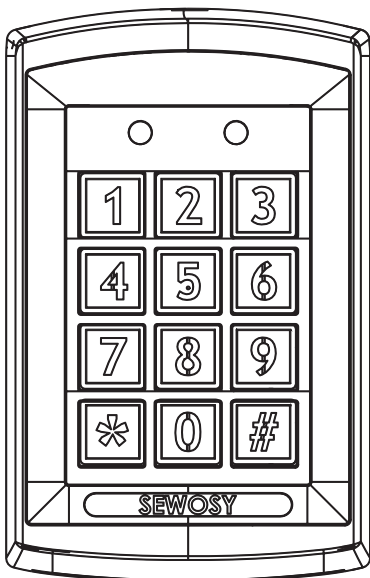
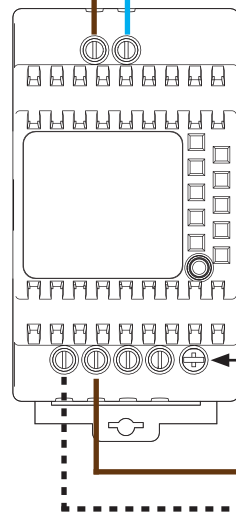
avec rallonge 3 m (en option) / with optional extension cable (3 m)



220 - 240 VAC
Secteur
Mains

ADD1248

Potentiomètre d'ajustement de la tension
Adjustable voltage



KRB1000

Longueur
Length 0,15 m

Longueur
Length 0,15 m

Longueur
Length 0,15 m

Longueur
Length 3 m

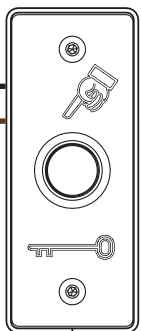
Longueur
Length 3 m

Longueur
Length 3 m

Longueur
Length 3 m

Longueur
Length 3 m

Longueur
Length 3 m

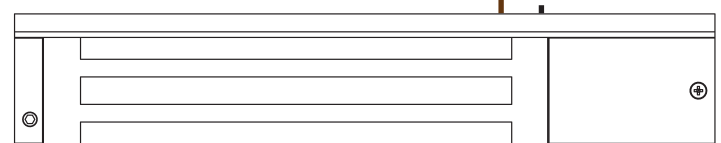


PB19NO_SI



KRR-RA3

Les rallonges sont vendues à l'unité
The extension cables are sold by the unit



POSE - MOUNTING - MONTAGE EF300

Voir notice jointe aux produits
Please refer to product's leaflet

V. PROGRAMMATION DU KRB1000 / KRB1000 QUICK PROGRAMMING GUIDE

1 Programmation d'un utilisateur (CARTE ou CODE) <small>ATTENTION : Le code maître ne permet pas de déverrouiller l'accès !</small>					
	Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 4	Étape 5
P	Code 2x ou Carte maître	* 001	Entrer la position (de 001 à 999)	Passer la carte une fois ou Entrer un code une fois	##
E	Exemple				
	"1234" "1234"	* 001	006 (pour utilisateur n°6)	Passer la carte ou Entrer votre code	##
	"1234" "1234"	* 001	007 (pour utilisateur n°7)	Passer la carte ou Entrer votre code	##

ATTENTION :

Les badges sont préprogrammés sur la position utilisateur 001 à 005.

Pour ajouter un ou des utilisateurs (CARTE ou CODE), entrer la position 6 en l'incrémentant au fur et à mesure des enregistrements

2 Temporisation du relais 1				
	Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 4
P	Code 2x ou Carte maître	* 1	Entrer la valeur (de 01 à 99 sec.) ou Entrer la valeur 00 (fonction bistable)	##
E	Exemple			
	"1234" "1234"	* 1	Entrer 05 (temporisation à 5 sec.) ou Entrer 00 (fonction bistable)	##

3 Supprimer un utilisateur du relais 1				
	Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 5
P	Code 2x ou Carte maître	Entrer la position (de 001 à 999)	Entrer * *	##
E	Exemple			
	"1234" "1234"	001 (pour utilisateur n°1)	Entrer * *	##
	"1234" "1234"	002 (pour utilisateur n°2)	Entrer * *	##

4 Changer le code maître <small>ATTENTION : Le code maître ne permet pas de déverrouiller l'accès !</small> <small>Pour des raisons de sécurité il est recommandé de modifier le code maître</small>				
	Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 4
P	Code 2x ou Carte maître	* 3	Nouveau code deux fois	##
E	Exemple			
	"1234" "1234"	* 3	Entrer votre code deux fois	##

5 Restaurer le code maître d'origine ("1234" "1234") <small>(en cas de code maître oublié ou perdu)</small>	
P	Couper l'alimentation du clavier. Appuyer sur #. Maintenir cette touche appuyée 3 sec. pendant que l'on rebranche l'alimentation

1 Programming a user (CARD or CODE) <i>ATTENTION: Please note that the master code doesn't unlock the door!</i>					
	Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 4	Étape 5
P	Code twice or Master card	* 001	Enter the position (from 001 to 999)	Swipe the card once or Enter a code once	##
E	Example				
	"1234" "1234"	* 001	006 (for user n°6)	Swipe the card or Enter your code	##
	"1234" "1234"	* 001	007 (for user n°7)	Swipe the card or Enter your code	##

ATTENTION :

The 5 keyfobs supplied with the kit are preprogrammed: user position 001 to 005

To add users (CARD or CODE), take up programming with user position 006 and so forth by increasing position number.

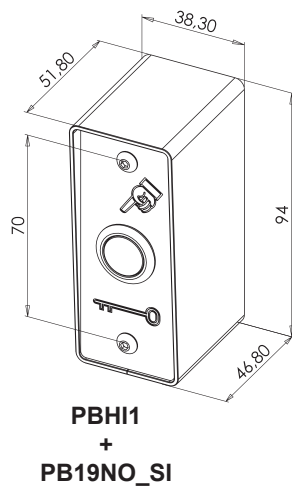
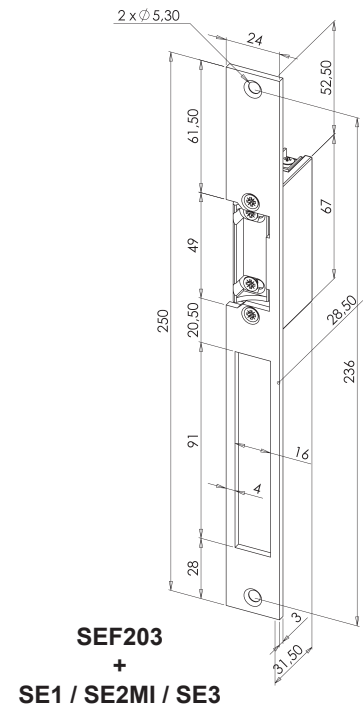
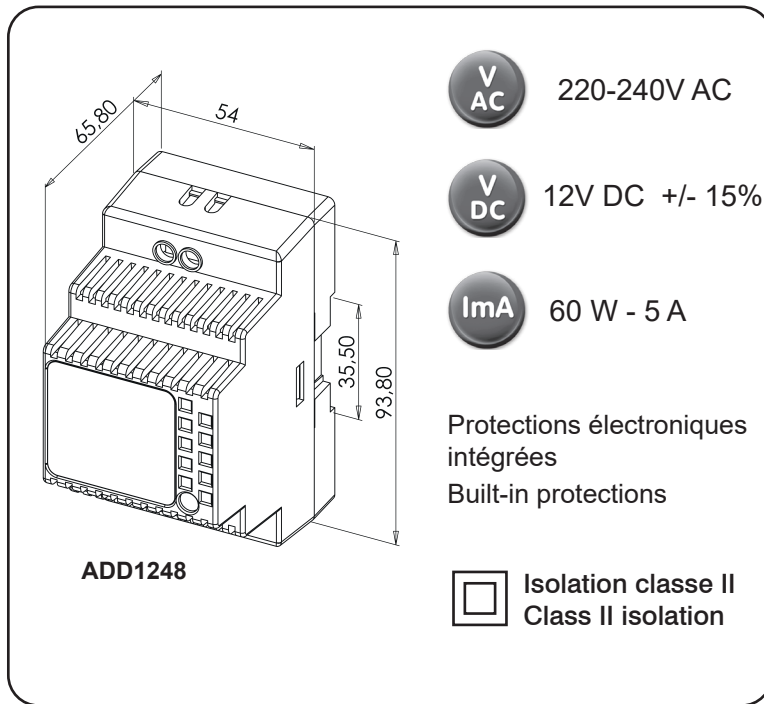
2 Time delay of relay 1				
	Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 4
P	Code twice or Master card	* 1	Enter the value (from 01 to 99 sec.) or Enter the value 00 (for bistable function)	##
E	Example			
	"1234" "1234"	* 1	Enter 05 (time delay at 5 sec.) or Enter 00 (for bistable function)	##

3 Delete a user from relay 1				
	Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 5
P	Code twice or Master card	Enter the position (from 001 to 999)	Enter * *	##
E	Example			
	"1234" "1234"	001 (for user n°1)	Enter * *	##
	"1234" "1234"	002 (for user n°2)	Enter * *	##

4 Change the master code <i>ATTENTION: Please note that the master code doesn't unlock the door!</i> <i>It is recommended to modify the master code for security reasons</i>				
	Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 4
P	Code twice or Master card	* 3	New code twice	##
E	Example			
	"1234" "1234"	* 3	Enter you code twice	##

5 Restore the default master code ("1234" "1234") <i>(in case of lost or forgotten master code)</i>	
P	Switch off the power supply from the keypad. Press # key Keep it pressed for 3 seconds while powering the device again

VI. DIMENSIONS



KRB1000 / EF300

Voir notices jointes aux produits
Please refer to product's leaflets



FR

- Lire attentivement cette notice avant mise en service et utilisation.
- Utiliser ce matériel pour une application adaptée.
- Le fabricant n'est pas responsable des dommages éventuels causés par une utilisation contraire aux dispositions de sécurité.
- Le montage, la maintenance et les réparations doivent être réalisés par un personnel spécialisé et autorisé.
- La mise en oeuvre est très simple, mais une manipulation correcte et un entretien approprié sont des conditions essentielles pour garantir un fonctionnement parfait.
- Utiliser uniquement l'alimentation ADD1248 fournie
- Respecter le code couleur lors du raccordement
- Respecter la polarité

EN

- Read carefully this user guide before activating and using.
- Use this equipment only for an adapted application.
- The manufacturer cannot be held responsible for possible damage caused when usual security requirements are not fulfilled.
- Mounting, maintenance and repair must be carried out by a skilled and authorized staff.
- The commissioning is easy, but a correct handling and an appropriate maintenance are mandatory to keep the power supply working perfectly.
- Use only the provided ADD1248 power supply
- Make sure to respect the colour-code when wiring
- Make sure to respect correct polarity.