



# Digidor

### SOMMAIRE

SOMMAIRE	2
INFORMATIONS GÉNÉRALES – INSTALLATION ET CABLAGE	3
MODE D'EMPLOI	5
PREMIÈRE MISE EN SERVICE	6
ÉCRAN DE DÉMARRAGE	7
MENU DE SÉLECTION MODALITÉS – PARAMÈTRES – DIAGNOSTIC	8
PARAMÈTRES	
DIAGNOSTIC	12
ANALYSE	13
ÉTAT DES DÉTECTEURS – I/O	14
DIAGNOSTIC DE SYSTÈME	
DIAGNOSTIC ALIMENTATION	
INFORMATIONS	20
RESET	21
LOG	22
RÉGLAGE DES PARAMÈTRES	24
GESTION MOTS DE PASSE	27
MODIFICATION MOTS DE PASSE	28
MOT DE PASSE VERROUILLAGE CLAVIER	
DATE ET HEURE	
RÉGLAGE PLAGES HORAIRES	32
MODALITÉS RÉDUITES	
MISE EN SERVICE	35
MAINTENANCE	
MISE À JOUR LOGICIEL	40
REMISE À ZÉRO	44
CONFIGURATION LANGUE	45
TAG	46
TABLEAU DES SYMBOLES	54

## INFORMATIONS GÉNÉRALES – INSTALLATION ET CABLAGE

Le programmateur "DIGIDOR" a été créé pour pouvoir fonctionner avec tous les opérateurs SESAMO, conçu pour pouvoir être utilisé aussi bien par l'utilisateur pour la gestion des fonctionnalités de la porte que par l'installateur pour la configuration, la maintenance et la mise en sécurité de la porte automatique. DIGIDOR doit être installé sur le côté intérieur des bâtiments.





## MODE D'EMPLOI

ICÔNE	TOUCHE	FONCTION
	ENTER	Je confirme la sélection
	ESC	Je sors du menu / J'annule
	FLÈCHE HAUT	Je fais défiler vers le haut
	FLÈCHE BAS	Je fais défiler vers le bas
	FLÈCHE DROITE	Je fais défiler vers la droite
	FLÈCHE GAUCHE	Je fais défiler vers la gauche
	COMMANDE D'OUVERTURE	En appuyant simultanément sur la touche flèche droite et flèche gauche, j'envoie une commande d'ouverture à la porte.
	ZONE DE SÉLECTION	Indique modalité/fonction/réglage sélectionné(e)



## PREMIÈRE MISE EN SERVICE



FRA

## ÉCRAN DE DÉMARRAGE



FRA

## MENU DE SÉLECTION MODALITÉS – PARAMÈTRES – DIAGNOSTIC



#### Liste icônes du menu:

#### Coulissantes

Batta	ntes
Datta	nices

ICÔNE	DESCRIPTION	ICÔNE	DESCRIPTION	
8	Verrouillage fermé	6	Verrouillage fermé	
4	Déverouillage ouvert	<b>1</b> 8	Déverouillage ouvert	
	Seulement sortie		Seulement sortie	
IŧI	Automatique	<b>`</b>   <b>‡</b> ;	Automatique	
	Ouverture partielle Seulement sortie		Ouverture manuelle	
<b>₩I</b> ¢I	Ouverture partielle Automatique	**	Menu PARAMÈTRES	
888 <mark>∢</mark> ►	Ouverture partielle Déverouillage ouvert	U	Menu DIAGNOSTIC	
Ŷ	Manuel		<u>•</u>	
*	Ouverture partielle Manuel	LE SÉLECTEUR DIGIDOR <u>SE CONFIGURE EN</u> <u>AUTONOMIE</u> EN FONCTION DE L'AUTOMATISATION À LAQUELLE IL EST RELIÉ		
#	Menu PARAMÈTRES	(BATTANTE) NE NÉCESSITE AUC PARTICULIÈRE OU TY DISTINCT ENTRE A	COOLISSANTE). CUNE CONFIGURATION POLOGIE DE FIRMWARE LUTOMATISATIONS !!!	
<b>I</b>	Menu DIAGNOSTIC	Ē		

9 (SOMMA) 虞

# PARAMÈTRES



Pour entrer dans le menu paramètres, il est nécessaire d'insérer un mot de passe (voir GESTION MOTS DE PASSE 🌏 ).

Il existe deux menus:

- Menu installateur mot de passe d'usine: **1234**
- Menu utilisateur mot de passe d'usine: **1111**

#### POUR LA PROTECTION DE L'INSTALLATION, IL EST CONSEILLÉ DE CHANGER LES MOTS DE PASSE D'USINE!!!!!!!!





FRA

Liste des icônes du menu complet SEULEMENT pour installateur





Le MENU RÉDUIT SEULEMENT POUR UTILISATEUR FINAL sera identique mais sans:

- Mise en service
- Maintenance
- Réglages paramètres seulement réglage ouverture partielle

11 (SOMMA)







Tableau de messages affichage 1 DE 3 – DÉTECTEURS DE COMMANDE:



**FRA** 

FRA

Tableau de messages affichage 2 DE 3 – DÉTECTEURS DE SÉCURITÉ :



Tableau de messages affichage 3 DE 3 – ENTRÉES SORTIES AUX:



**FRA** 

17 (SOMMA)

DIAGNOSTIC DE SYSTÈME



Deux affichages de diagnostic :

#### Affichage 1 de 2

Affichage 1 de 2







Quatre affichages informatifs du système :





Fonctions touches: MODE D'EMPLOI

21 (SOMMA)



Pour activer le LOG suivre les points:



ATTENTION!!!! POUR POUVOIRR ACTIVER LE LOG LA DATE ET L'HEURE IL FAUT LES PROGRAMMER CORRECTAMENT (Pour réglage appuye sur DATE ET HEURE ))

1. Insérez un câble adaptateur Micro USB / USB (PF37.30) et une clé USB commune. One fois insertés vérifier que sur l'écran il y a l'icone de reconnaissment de la clée.





3. une fois branchée dans le PC les files seront comment il suit:

Organizza	Nuovo	Apri	Seleziona			
(E:) → L	og			~	ر ن	Cerca in Lo
	<ul> <li>Nome</li> <li>A22005390_10_05_22</li> <li>A22005390</li> <li>T5_22</li> <li>A2200539</li> <li>T22</li> <li>A2200539</li> <li>T22</li> </ul>	A22005390 File Modifie 00:57:04 00:57:04	10_05_22 - Blocco note di a Formato Visualizza INFO MASTER Chang INFO MASTER Chang INFO MASTER Chang	Windows ? e Sensor - LS: e Sensor - LS:	0x0C - 1 0x00 - 1 0x0C - 1	TE: 0x00 TE: 0x00
	<ul> <li>A22005390_06_05_22</li> <li>A22005390_05_05_22</li> <li>A22005390_04_05_22</li> <li>A22005390_03_05_22</li> </ul>	01:57:44 02:58:23 02:58:23 03:59:03	INFO MASTER Chang INFO MASTER Chang INFO MASTER Chang INFO MASTER Chang	e Sensor - LS: e Sensor - LS: e Sensor - LS: e Sensor - LS:	0x00 - 1 0x04 - 1 0x00 - 1 0x00 - 1	TE: 0x00 TE: 0x00 TE: 0x00 TE: 0x00 TE: 0x00
	A22005390_02_05_22	03:59:03 04:49:21 04:49:21 04:49:21 04:49:21 04:49:24	INFO MASTER Chang INFO SLAVE Chang INFO MASTER Chang INFO MASTER Door INFO MASTER Chang	e Sensor - LS: e Sensor - LS: e Sensor - LS: Status Change: e Sensor - LS:	0x00 - 1 0x0E - 1 0x02 - 1 CLOSED - 0x06 - 1	IE: 0x00 TE: 0x0E TE: 0x02 -> OPENING TE: 0x02
nctions touches: MODE	D'EMPLOI	04:49:25	INFO MASTER Chang	e Sensor - IS:	0x0F - 1	[E: 0x06

## RÉGLAGE DES PARAMÈTRES



À l'intérieur du menu "Réglage paramètres", il est possible de trouver la liste complète de tous les paramètres de fonctionnement de la porte et de pouvoir les régler en fonction des normes et de ses propres exigences.

Les typologies de réglage sont au nombre de trois :

#### Réglage A



#### <u>Réglage B</u>



#### Réglage C





**GESTION MOTS DE PASSE** 





27 (SOMMA) (SOMMA)

FRA



#### 2 - UTILISATEUR







## **RÉGLAGE PLAGES HORAIRES**



# Étape 1:

Je sélectionne le jour de semaine

Étape 2: Sélectionnez les plages horaires à régler – N. .4 pour chaque jour de la semaine



FRA

**FRA** 

À ce stade, la plage horaire sera paramétrée **MAIS NON ACTIVÉE!!!!!** En appuyant sur la touche "ESC" un écran apparaîtra et me demandera de confirmer. Si je confirme, la fonction sera donc activée, dans le cas contraire, elle sera paramétrée et je pourrai l'activer dans un second temps.



33 (SOMMA)



34 (SOMMA) ச



FRA

#### NOTE : Les paramètres d'usine sélectionnés sont conformes à la norme EN16005

La mise en service consiste à effectuer une série d'opérations guidées et spécifiées ci-dessous :



FRA





37 (SOMMA) ()





## MISE À JOUR LOGICIEL

En utilisant le câble adaptateur Micro USB / USB (PF37.30) au moyen d'une simple clé USB, il est possible de mettre à jour le logiciel du sélecteur et des centrales électroniques.



FRA

Insérez un câble adaptateur Micro USB / USB (PF37.30) et une clé USB commune avec les firmware à mettre à jour:



Mettre à jour le firmware du selecteur:



#### Mettre à jour T.E. fiche:



**FRA** 

**FRA** 

Mettre à jour firmware fiche:





NOTE: la REMISE À ZÉRO réinitialise la carte électronique aux paramètres d'usine en effaçant définitivement tous les paramètres et les apprentissages mémorisés.

Fonctions touches: MODE D'EMPLOI







#### TAG memorisé



Fonctions touches: MODE D'EMPLOI

47 (SOMMA) 문





Les TAG une fois eliminés peuvent etre memoriser à nouveau.

Fonctions touches: MODE D'EMPLOI

48 (SOMMA) (美)

#### Utiliser les TAG memorisés

Tag memorisé avec toutes les functiones – Sélectioner function:

Approcher le TAG



FRA

Tag memorisé avec toutes les functiones – Désactiver function:







Fonctions touches: MODE D'EMPLOI

Tag memorisé avec deux functiones – Sélectioner function:

Approcher le TAG





**FRA** 







Tag memorisé avec deux functiones – Désactiver function:







Fonctions touches: MODE D'EMPLOI

Tag memorisé avec un functiones – Sélectioner function:





Tag memorisé avec un functiones – Sélectioner function:



53 (SOMMA)

#### TABLEAU DES SYMBOLES

ICÔNE	DESCRIPTION
θ	Indique que le sélecteur est correctement connecté à la centrale
ŝ	Indique que la centrale et le sélecteur sont déconnectés
Dř	Indique que le sélecteur est en modalité de fonctionnement démo
<b>•</b>	Indique la présence des batteries. Si le symbole clignote, il indique un dysfonctionnement
	Maintenance programmée

Ligne supérieure

#### Ligne inférieure

ICÔNE	DESCRIPTION
₽	Indique que le sélecteur a été relié à un périphérique par le biais d'une micro- usb, par exemple un PC ou un autre Digidor.
	Indique qu'une clé USB a été reliée au sélectur
	Apparaît une clé USB qui vient d'être connectée, indique qu'il recherche la connexion
<b>A-</b> Φ	Indique une erreur/absence de connexion entre le Digidor et le périphérique connecté

Écran principal



**ATTENTION:** Ce produit rentre dans le champ d'application de la Directive 2012/19/UE concernant la gestion des rebuts d'appareillages électriques et électroniques (RAEE). L'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets domestiques car composé de divers matériaux qui peuvent être recyclés auprès de structures adéquates. S'informer auprès de l'autorité communale en ce qui concerne la position des plateformes écologiques apte à recevoir le produit pour l'élimination et son recyclage correct successif. On rappelle en outre, qu'en cas d'achat d'appareil équivalent, le distributeur doit retirer gratuitement le produit à éliminer. Le produit n'est pas potentiellement dangereux pour la Santé et l'environnement, ne contenant pas de substances nocives conformément à la Directive 2011/65/UE (RoHS), mais si abandonné dans l'environnement a un impact négatif sur l'écosystème.



Le symbole du bidon barré indique la conformité de ce produit à la réglementation relative aux déchets d'appareillages électriques et électroniques. L'abandon dans la nature d'appareillage ou son élimination abusive sont punis par la loi.

C187590\_01\_MAN\_DG\_FRA\_20\_02\_23

# **XIISESAMO**

SESAMO srl Str. Gabannone, 8/10 15030 Terruggia (AL) Italy Tel: +39 0142 403223 Fax: +39 0142 403256 www.sesamo.eu

56 (SOMMA)