



62 rue Ernest Renan 92000 NANTERRE t. +33 (0)1 41 37 91 91 f. +33 (0)1 41 37 92 91 finsecur@finsecur.com www.finsecur.com

ACC0073-001-A — module Tasman[®] ME1 - 1 Entrée ACC0073-002-A — module Tasman[®] ME8 - 8 Entrées ACC0073-003-A — module Tasman[®] MS8- 8 Sorties ATE0007-FIN01-A — alarmes techniques Tasman[®]-LCD adressables

6

TASMAN®-LCD

TABLE DES MATIÈRES

Table des matières 2
Présentation générale3
Connectivité3
Synoptique de raccordement 4
Composants du tableau Tasman®-LCD 4
Capacités5
Consignes de sécurité 5
Caractéristiques du tableau Tasman [®] -LCD 5
Caractéristiques électriques5
Bus de communication5
Caractéristiques mécaniques5
Fonctions auxiliaires6
Connectivité6
Description de l'IHM6
Touches de commande6
Indications lumineuses7
Raccordements8
Module ME89
Raccordement du module 8 entrées ME89
Module ME110
Câblage du module 1 entrée ME110
Module MS811
Raccordement du module 8 sorties MS811
Mise sous tension12
Code des niveaux d'accès12
Paramétrage des entrées locales13
Modification des paramètres13
Saisie des libellés14
Saisie et modification des libellés14
Vérification des libellés14
Configuration du bus de communication15
Téléchargement de la configuration du bus15
Adressage automatique des modules déportés15
Vérification de la configuration générale du bus15
Vérification détaillée des modules présents sur le bus16
Menu accès mode « debug »17
Adressage manuel des modules déportés17

Exemple de modification de l'affectation d'une adresse18	
Ajout d'un module déporté sur le bus19	
Retrait d'un module déporté sur le bus19	
Remplacement d'un module déporté sur le bus19	
Paramétrage des modules déportés20	
Modification des paramètres des entrées20	
Choix du type d'association entre modules « entrée » et « sortie 21	».
Association entrée / sortie relais (Association simple)23	
Modification des paramètres des sorties des modules MS824	
Choix du type de réarmement des modules de sortie MS825	
Paramétrages divers26	
Historique	
Paramétrage des relais n°1 et n°226	
Sélection du mode d'affichage des modules27	
Exploitation28	
Réglage de la date et de l'heure28	
Mise EN/HORS service	
Essai signalisations29	
Commandes des sorties29	
Localisation des modules	
Son des touches	
Fonctions avancées31	
Effacement des données31	
Sélection du langage31	
Mise à jour et paramétrage du tableau Tasman®-LCD via PC32	
Équipements et fonctionnalités annexes34	
Transmetteur SMS	
Paramétrage de communication35	
Annexe	
Utilisation du logiciel de paramétrage Tasman-D_100R_Tool36	
Démarrage du logiciel37	
Ajout de modules37	
Exemple de paramétrage39	
Exportation de la configuration vers la Tasman-LCD40	
Modification d'une configuration importée d'une centrale Tasman-LCD40	

PRÉSENTATION GÉNÉRALE



asman[®]-LCD est un tableau d'alarmes techniques adressables de dernière génération.

■ Simple et économique, le tableau est conçu pour collecter et afficher les indications d'alarme en provenance des contacts libres de potentiel (NO/NF) de tout équipement technique et industriel.

À travers des modules déportés adressables raccordées sur un bus de communication « ouvert »*, Tasman[®]-LCD est capable de remonter jusqu'à 120 informations d'alarme.

La lecture de ces informa tions s'effectue de façon claire et immédiate sur l'écran LCD.

Les trois modules déportés adressable (ME8, 8 entrées, ME1, 1 entrée et MS8,8 sorties) permettent de s'adapter de façon optimale à de multiples configurations de site.

Par défaut, Tasman[®]-LCD possède 8 entrées d'alarmes techniques locales.

Tasman[®]-LCD intègre une alimentation interne secourue par batterie

L'utilisation de la technologie adressable garantit un réel gain de temps et de câble.

*Non rebouclé



Connectivité

Le modem industriel externe DTU Inhand InDTU324N (en option) permet l'envoi des informations d'alarme par télésurveillance et/ou envoi de message SMS sur un téléphone mobile (GSM).

SYNOPTIQUE DE RACCORDEMENT



COMPOSANTS DU TABLEAU TASMAN®-LCD



*IHM : Interface IHM

Capacités

Nombre maximum d'entrées	120 (dont 8 dans le boîtier central)
Nombre de bus de communication	1 (bus ouvert)

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Le tableau Tasman[®]-LCD est destiné à être raccordé au réseau 230V de distribution publique

Afin d'éviter tout risque de choc électrique et de détérioration du matériel, TOUTE INTERVENTION doit être réalisée HORS TENSION (disjoncteur bipolaire en amont ouvert) et uniquement par du PERSONNEL QUALIFIÉ.

CARACTÉRISTIQUES DU TABLEAU TASMAN®-LCD

Caractéristiques électriques

Alimentation principale	185 VAC à 265 VAC - 45 Hz à 63 Hz
Alimentation secondaire	1 batterie Lithium Ion 4400 mAh – 3,7 V (protection électronique)
Autonomie en veille	24 h
Autonomie en alarme (conso. maximum)	2 h 30
Puissance consommée en veille	1 W
Tension maximum du bus	28 Vcc
Courant maximum dans le bus	200 mA
Protection du bus contre les surintensités	Électronique à réarmement automatique

Bus de communication

Longueur maximum du bus	1000 m – câble 1paire 8/º SYT1
Nbr maximum d'entrée sur le bus	120
Nbr maximum de sortie sur le bus	120

Caractéristiques mécaniques

Dimensions	L x H x P (en mm) : 303,6 x 226,6 x 51.6	
Poids	1,2 kg	
Indice de protection	IP44/IK07	
Matière	ABS gris	
Écran	Taille : 2,8 poucesNbr de caractères par ligne : 32Résolution : 320 x 240Nbr de lignes : 12	
Température d'utilisation	-10°C à +55°C ≤ 95% humidité relative	
Température de stockage	-10°C +65°C ≤ 95% humidité relative	

Fonctions auxiliaires

Sortie utilisation*	12V – 200 mA
Sorties relais programmables*	Nbr : 2 Contacts inverseurs Pouvoir de coupure :
	30 VDC / 2 A

Bus CAN*	Nbr : 1
Sortie RS485*	Nbr : 1
Sortie RS232*	Nbr : 1 (À utiliser pour le raccordement du DTU et l'envoi de message SMS)

Connectivité

*Consulter le chapitre « Raccordements »

DESCRIPTION DE L'IHM



Touches de commande

Numéro	Description
1	Vis, quart de tour pour le verrouillage de l'IHM
2	Écran 12 lignes / 32 caractères par ligne
3	Navigation dans les menus Niveau d'accès : Code d'accès niveau 2 $\triangleleft \triangleright \triangleleft \triangleright$ Code d'accès niveau 3 $\bigtriangleup \bigtriangledown \bigtriangleup \bigtriangledown$
4	Touche « Esc » retour au menu
5	Appui court : arrêt du buzzer interne - Appui long : passage en mode « TEST »
6	Réinitialisation du système après une alarme
7	Touche de validation et accès aux menus de paramétrage.

Indications lumineuses

lcône	Désignation	Couleur	Description
¢ °	SOUS TENSION	Vert	Allumé fixe : le système est sous tension
٤	DEFAUT SECTEUR	Jaune	Allumé fixe : absence de l'alimentation principale
	DEFAUT BATTERIE	Jaune	Allumé fixe : signale l'absence de l'alimentation secondaire
	ALARME	Rouge	Allumé fixe : une alarme ou plus est activée Allumé clignotant : une alarme ou plus en mode « réarmement automatique » a été activée et réarmée
- Second	DÉRANGEMENT	Jaune	Allumé fixe : sgnale l'existence d'au moins un défaut dans l'installation
Ø	TEST	Jaune	Allumé fixe : signale le passage en mode « Test »

RACCORDEMENTS



Bornier 1	Information	Description
1 à 16	$IN1 \rightarrow IN8$	8 entrées d'alarme technique locale
17 - 18	BUS+ / BUS-	Départ du bus de communication
Bornier 2	Information	Description
19 – 20	SORTIE UTILE	Sortie utilisation 12V – 200 mA
21 à 23	RELAIS 1	Sortie relais n°1 - NO/NC - paramétrable
24 à 25	RELAIS 2	Sortie relais n°2 - NO/NC - paramétrable
27 à 30	CAN	Bus «CAN»
31 à 33	RS485	Port série RS485
34 à 36	RS232	Port série RS232
Bornier 3	Information	Description
37 - 39	230 Vac	Raccordement de l'alimentation principale

MODULE ME8

Le module ME8 est un module déporté autoadressable permettant la reprise d'information de 8 alarmes techniques

à partir de contacts libres de potentiel.

Il se raccorde sur le bus de communication du tableau Tasman[®]-LCD.

Le choix du type de contact (normalement fermé ou normalement ouvert) est paramétrable.

- La surveillance de liaison des lignes de raccordement de ces contacts est paramétrable ;
- détection des coupures et / ou courts-circuits ;
- H 198 mm x P 74 mm x L 148 mm ;
- matière, couleur : ABS, gris ;
- indice de protection : IP44/IK06 ;
- température ;
 - fonctionnement : -10°C à +55°C ;
 - stockage : -20°C à + 65°C ;
- humidité relative : < 95% (sans condensation).



Raccordement du module 8 entrées ME8



MODULE ME1

Le module ME1 est un module déporté autoadressable permettant la reprise d'information d'une alarme technique via un contact libre de potentiel. Il se raccorde sur le bus de communication du tableau Tasman[®]-LCD.

Le choix du type de contact, normalement fermé ou normalement ouvert, est paramétrable.

- La surveillance de liaison des lignes de raccordement de ces contacts est paramétrable ;
- détection des coupures et / ou courts-circuits.
- H 124 mm x P 59 mm x L 84 mm
- matière, couleur : ABS, gris ;
- indice de protection : IP44/IK06 ;
- température ;
 - fonctionnement : -10°C à +55°C ;
 - stockage : -20°C à + 65°C ;
- humidité relative : < 95% (sans condensation).

Câblage du module 1 entrée ME1





MODULE MS8

Le module MS8 est un module déporté autoadressable permettant l'activation individuelle de 8 sorties relais à contact inverseur libre de potentiel.

L'activation de chaque relais est liée par paramétrage au passage en alarme d'une entrée d'alarme technique.

- H 198 mm x P 74 mm x L 148 mm ;
- matière, couleur : ABS, gris ;
- indice de protection : IP44/IK06 ;
- température ;
 fonctionnement : -10°C à +55°C ;
 stockage : -20°C à + 65°C ;
- humidité relative : < 95%
- (sans condensation).



Raccordement du module 8 sorties MS8



MISE SOUS TENSION



- Hors tension. Raccorder l'alimentation principale (secteur) sur les bornes n°37 et n°39;
- (2) effectuer les raccordements nécessaires au fonctionnement du système (Bus de communication, sorties relais, alarmes techniques locales...);
- (3) repositionner l'IHM sur l'embase en s'assurant de son parfait alignement ;
- (4) verrouiller l'IHM sur l'embase avec les 4 vis un quart de tour ;
- (5) raccorder le connecteur de la batterie sur l'entrée batterie située sur la partie supérieure de l'embase ;
- (6) replacer le capot et le verrouiller avec les 4 vis un quart de tour. Mettre le système sous tension au niveau de la protection en amont.

Code des niveaux d'accès

Niveau	Intervenant	Touches
2	Exploitant	$\triangleleft \triangleright \triangleleft \triangleright$
3	Installateur et mainteneur	$\bigtriangleup_{\nabla}\vartriangle_{\nabla}$

PARAMÉTRAGE DES ENTRÉES LOCALES

Tasman®-LCD possède 8 entrées locales paramétrées par défaut « Normalement ouvert ».

Modification des paramètres

Menu 4-Configuration					
Nom	Valeur par défaut	Signification	Valeurs		
Canal	1	Sélection du numéro de l'entrée locale à paramétrer	1à8		
Entrée surveillée	Non surveill	Activation de la surveillance de liaison.	Non surveill : pas de surveillance de liaison Surveillée : activation de la surveillance de liaison		
Etat d'entrée	Norm ouvert	Sélection du type de contact	Norm ouvert : contact normalement ouvert Norm fermé : contact normalement fermé		
Réarmement		Sélection du mode de réarmement de l'entrée	Manuel : réarmement avec la touche « REARMEMENT » Automatique : réarmement dès disparition de l'alarme		
Temporisation	1s	Temporisation de la prise en compte de l'alarme	1 s, 15 s, 30 s, 1 min, 2 min		

SAISIE DES LIBELLÉS

Saisie et modification des libellés

Définir des notes											
Ad	lres	se : (000				Ca	anal	: 00	01	
No	otes	:					Er	nreg	jistr	er	
CEC	I ES	T U	n Li	IBEL	LE.	SAIS	51				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	_	←
А	В	С	D	Е	F	G	н	I	J		
к	L	М	Ν	0	Ρ	Q	R	S	т	(
U	V	W	Х	Y	Z	+	-	*	/)	

Un outil de saisie alphanumérique intégré permet d'entrer le libellé des alarmes techniques.

Nombre de caractères maximum : 32

Le clavier alphanumérique s'affiche dans la partie inférieure de l'écran après avoir positionné le curseur dans le champ « Notes » et validé le champ « Sauver ».

Pour revenir du clavier alphanumérique à la zone supérieur de sélection des canaux, appuyer sur « ESC »

Menu 4-Configuration 1- Téléchargement des adresses						
Nom	Valeur par défaut	Signification	Valeurs			
Adresse	000	Adresse des modules d'entrée	000 : entrées locales 1 à 255 : Modules déportés ME1 ou ME8			
Canal	000	Sélection du numéro de l'entrée à paramétrer	1 à 8 : entrées locales et module ME8 1 : module ME1			
Notes	п	Affichage du libellé saisi pour l'entrée d'alarme technique (canal) sélectionnée	32 caractères maximum			
Sauver	so	Sauvegarde du libellé saisi	SO			

Menu 1-Informations générales 4-Textes clairs (libellés) 1 Il s'agit de l'entrée n°1 du module déporté 001. 001.1 280300DAB 1 001.1 *T* Les entrées locales se trouvent à l'adresse CECI EST UN LIBELLE SAISI 000. 3 2 280300DAB N° de série du module déporté **CECI EST UN** 3 Texte attaché à l'entrée n°1 du module déporté 001 LIBELLE SAISI

Vérification des libellés

CONFIGURATION DU BUS DE COMMUNICATION

Téléchargement de la configuration du bus

Menu	4-Configuration
	→ 1- Téléchargement des adresses

Cette étape consiste à importer dans la centrale Tasman[®]-LCD la configuration « matériel » du bus de communication (nombre, type de module).

La reconnaissance des modules déportés est basée sur l'identification de leur numéro de série (PSN) inscrit sur le circuit imprimé.

A l'issue du téléchargement, la centrale se réarme.

Adressage automatique des modules déportés



-	Téléchargement	t des adresses
		100%

-	Auto adressage	
Ι.		100%
	Opération réussie	

Cette fonction est à utiliser essentiellement lors de la première mise sous tension du bus de communication.

A Effectuer un adressage automatique sur une installation en fonctionnement peut conduire à une désorganisation de l'adressage des modules.

Vérification de la configuration générale du bus

Menu

1-Informations générales			
	1-Adresses enregistre	ées	

Dans l'exemple ci-dessus, un seul module de 8 entrées est présent sur le bus de communication

Туре	Total
Module 1 entrée	0
Module 8 entrées	1
Module 8 sorties	0

A Si le nombre et/ou le type de modules ne correspond pas aux éléments raccordés sur le bus de communication, vérifier dans le menu « Adressage de modules*» l'absence de multi-adressage. C'est-à-dire l'affectation de plusieurs modules à une même adresse. Si tel est le cas, y remédier et refaire un téléchargement des adresses.

* Voir paragraphe « Adressage manuel des modules déportés » dans le chapitre « Modification de l'installation ».

Vérification détaillée des modules présents sur le bus

Menu 2-Informations équipements 1-Versions modules déportés

Ce menu permet de vérifier les caractéristiques des modules raccordés sur le bus de communication.

Vei	rsion modul	es déportés
Adresse :	001	PSN : 2803205809
Type :	Module 1	entrée
Logiciel :	02	
Matériel	0.1	

Nom	Valeur par défaut	Signification	Valeurs
Adresse	001	Adresse du module à afficher Appuyer sur la touche « OK » quand ce champ est surligné pour afficher les détails du module	1 à 255
PSN	PSN du module 001	Affichage du n° PSN du module correspondant à l'adresse sélectionnée	N° PSN inscrit sur le circuit imprimé des modules
Туре	Type du module à l'adresse 001	Affichage du type de module	Module 1 entrée -> ME1 Module 8 entrées -> ME8 Module 8 sorties -> MS8
Logiciel	-	Version micrologiciel	-
Matériel	-	Version du circuit imprimé	-

MODIFICATION DE L'INSTALLATION

⚠️ L'accès au menu « Adressage de module » ci-après n'est possible qu'en mode « DEBUG »

Menu accès mode «debug »



Adressage manuel des modules déportés

L'adressage réalisé de façon automatique peut être repris manuellement de façon à faire correspondre l'ordre des adresses de chaque module avec leur position sur le bus de communication (position n°1 = adresse n°1 ...etc.) Adressage manuel des modules déportés

Menu	4-Configuration
	→ 10-Adressage de module

Nom	Valeur par défaut	Signification	Valeurs
Adresse	001	Sélection du n° d'adresse affecté ou à affecter à un module. Appuyer sur « OK » quand ce champ est surligné pour afficher le/les modules affectés (mode : Visualiser) ou pour modifier l'affectation d'un module (mode : Configurer)	1 à 255
Opération	Visualiser	Autorise l'affichage ou la modification de l'affectation d'un module à l'adresse sélectionnée.	Visualiser : affichage du numéro PSN du/des modules 1 associés à l'adresse sélectionnée Configurer : autorise la réaffectation d'un module à l'adresse sélectionnée
Selecte	1	Sélection du numéro de série du module à affecter à l'adresse sélectionnée. Indispensable dans le cas d'un multi-adressage.	1 à 255

¹ Le système rend possible l'adressage de plusieurs modules sous une même adresse.

Cette configuration génère un dérangement et ne peut être laissée en l'état.

Exemple de modification de l'affectation d'une adresse

—— Adressage de module ——		
Adresse : Opération :	001 Visualise	r
Selecte :	1	1. 28032050809
		2.28032050810

Dans le cas ci-contre, deux modules sont affectés à l'adresse n°1 (multi-adressage)

Nous allons affecter le module n°2 (PSN : 28032050810) à l'adresse n°2.

—— Ad	ressage de	e module ———
Adresse : Opération :	002 Configur	er
Selecte :	2	1.28032050809 2.28032050810
		2.20032030010

— Adressage de module —
Adresse : 002 Opération : Visualiser Selecte : 1 2.28032050810

- 1. Passer en mode « configurer » (champ : Opération) ;
- 2. sélectionner le module n°2 (champ : Selecte) ;
- 3. sélectionner l'adresse n°2 (champ : Adresse) ;
- 4. valider avec la touche « OK » ;
- 5. télécharger la configuration du bus (Voir paragraphe «adressage manuel des modules déportés»).

Vérification de la bonne affectation du module (PSN : 28032050810) à l'adresse n°2

- 1. Repasser en mode « Visualiser » (Opération) ;
- 2. sélectionner l'adresse n°2 (Adresse) ;
- 3. valider avec la touche « OK ».

Le module (PSN : 28032050810) est bien affecté à l'adresse n°2

Ajout d'un module déporté sur le bus

Après le raccordement d'un ou plusieurs modules supplémentaires sur le bus de communication :

- affecter manuellement les nouveaux modules à de nouvelles adresses (voir paragraphe « Adressage manuel des modules déportés »);
- télécharger la configuration du bus (voir « Adressage manuel des modules déportés » dans le chapitre « Modification de l'installation »).

∠! Ne pas faire d'auto-adressage.

Il est vivement conseillé d'ajouter/insérer les modules sur un bus de communication exempt de multi-adressage. C'est-à-dire sans affectation de plusieurs modules à une même adresse. Si tel est le cas, avant l'ajout de modules :

- supprimer les multi-adressage

(voir « Adressage manuel des modules déportés » dans le chapitre « Modification de l'installation ») ; - refaire un téléchargement de la configuration du bus

(voir paragraphe « Téléchargement de la configuration du bus »);

- ne pas faire d'auto-adressage.

Retrait d'un module déporté sur le bus

Après le retrait d'un ou plusieurs modules sur le bus de communication :

• exécuter simplement un téléchargement de la configuration du bus (voir paragraphe « Téléchargement de la configuration du bus »).

🗥 Ne pas faire d'auto-adressage.

Remplacement d'un module déporté sur le bus

Après le remplacement d'un ou plusieurs modules sur le bus de communication :

Affecter manuellement les nouveaux modules aux adresses des modules remplacés (voir paragraphe « Adressage manuel des modules déportés »).

réaliser un téléchargement de la configuration du bus

(voir paragraphe « Téléchargement de la configuration du bus »).

⚠ Ne pas faire d'auto-adressage

PARAMÉTRAGE DES MODULES DÉPORTÉS

Modification des paramètres des entrées

Menu	4-Configuration
	→ 4-Config. des modules d'entrées

Nom	Valeur par défaut	Signification	Valeurs
Adresse	01	Adresse du module d'entrée à paramétrer. Appuyer sur « OK » quand ce champ est surligné pour prendre en compte les paramètres de l'entrée.	1 à 255
Canal	1	Sélection du numéro de l'entrée du module à paramétrer.	Module 8 entrées : 1 à 8 Module 1 entrée : 1
Opération	Visualiser	Autorise l'affichage ou la modification des paramètres d'une entrée. Appuyer sur « OK » pour valider ce champ.	Visualiser : affichage des paramètres Modifier : modification des paramètres
Entrée surveillée	Non surveill	Activation de la surveillance de liaison. <i>P</i> Raccorder le contact d'alarme technique en mode surveillé avec une résistance fin de ligne comme indiqué dans le schéma de raccordement des modules ME8 et ME1	Non surveill : pas de surveillance de liaison Surveiller : activation de la surveillance de liaison
Etat d'entrée	Norm ouvert	Sélection du type de contact	Norm ouvert : contact normalement ouvert Norm fermé : contact normalement fermé

Réarmement	Manuel	Sélection du mode de réarmement de l'entrée	Manuel : réarmement avec la touche « REARMEMENT » Automatique : réarmement dès disparition de l'alarme
Temporisation	1s	Temporisation de la prise en compte de l'alarme	1s, 15s, 30s, 1min, 2min
Choix du type d'association entre modules « entrée » et « sortie »			

L'association des sorties relais avec les entrées est réalisable de trois manières différentes :

1. Association par défaut : affectation des 8 sorties du premier* module MS8 présent sur le bus aux 8 entrées locales.

* Il s'agit du module MS8 présent sur le bus ayant le plus petit numéro de série



2. Affectation des 8 sorties des modules MS8 aux 8 entrées d'un module ME8 (association simple 1 to N)



3. Affectation libre d'une ou plusieurs sorties des modules (MS8) à une ou plusieurs entrées de modules ME8 Association d'une ou plusieurs sorties de modules MS8 à une ou plusieurs entrées de modules ME8 (association multiple « N to N »)



Entrées locales uniquement	Valeur par défaut. Association des sorties du premier module MS8 aux entrées locales
Assoc. simples (1 to N)	Association des 8 sorties de N modules MS8 aux 8 entrées d'un module ME8
Assoc. multiples (N to N)	Association des 8 sorties de N modules MS8 aux entrées de N modules ME8 Ce paramétrage n'est réalisable qu'avec le logiciel Tasman [®] -D 100R-Configuration-Tool

Association entrée / sortie relais (Association simple)

Menu 3-Configuration 11- Association entrées/sorties

Ce menu permet d'associer les entrées d'un module ME8 avec les sorties de plusieurs modules MS8 selon le schéma suivant : Entrée n°1 -> sortie n°1 Entrée n°2 -> sortie n°2

...etc.

Association entrées/sorties

Adresse module de sortie : 02 PSN : 28032050810

Adresse module d'entrée : 01 PSN : 2803300DAC

Nom	Valeur par défaut	Signification	Valeurs
	01	Sélection de l'adresse du module de sortie	1 à 255 : Modules MS8
Adresse module de sortie	PSN	Affichage de n° PSN du module de sortie	N° PSN inscrit sur le circuit imprimé des modules
Adresse module d'entrée	-	Sélection de l'adresse du module d'entrée déclencheur	000 : Entrées locales 1 à 255 : Modules ME8 uniquement
	PSN	Affichage de n° PSN du module d'entrée déclencheur	N° PSN inscrit sur le circuit imprimé des modules

Modification des paramètres des sorties des modules MS8

Menu	4-Configuration
	6-Config. des modules de sortie

Ce menu permet de régler la temporisation de déclenchement des sorties relais.

Config des modules de sortie		
Adresse :	01	
Canal :	1	
Opération :	Visualiser	
Temporisation :	Os	

Nom	Valeur par défaut	Signification	Valeurs
Adresse	01	Adresse du module de sortie à paramétrer.	1 à 255
Canal	1	Sélection du numéro de la sortie à paramétrer.	1 à 8 : Module 8 sorties
Opération	Visualiser	Autorise l'affichage ou la modification des paramètres d'une sortie. <i>Transformatives de sorties</i>	Visualiser : affichage des paramètres Modifier : Modification des paramètres
Temporisation	Os	Temporisation du déclenchement de la sortie	0s, 15s, 30s, 1min, 2min

Choix du type de réarmement des modules de sortie MS8

Menu 3-Configuration

Ce menu permet de configurer la façon de réarmer les modules MS8.

Ce réglage est valable pour l'ensemble des modules de sortie MS8 de l'installation.

— Config Réarm.	Modules sortie ——
Réarmement Temporisat	: Manuel 005s

Nom	Valeur par défaut	Signification	Valeurs
			Manuel : les sorties se réarment en même temps que le centrale Tasman [®] -LCD (appui sur le bouton « REARMEMENT » en face avant)
Réarmement	Manuel	Choix du type de réarmement des modules de sortie	Automatique : les sorties se réarment dès la disparition des alarmes sur les entrées. Valable uniquement si les entrées ont été paramétrées en mode « réarmement automatique » (voir "Modification des paramètres d'entrée").
Temporisation	005 s	Réglage de la temporisation du réarmement ¹	5s, 10s, 30s, 60s, 120s

PARAMÉTRAGES DIVERS

Historique

Affichage horodaté des événements.

Menu	1-Informations générales		
	2-Historique		

Afin de faciliter la navigation dans l'historique, ce menu dispose de filtres permettant d'afficher les événements par type (alarme, défaut...)

- Historique
- 1 Tout
- 2 Alarme
- 3- Sorties déclenchées
- 4 Défaut
- 5 Hors service
- 6 Autres

Paramétrage des relais n°1 et n°2



.

Ce menu permet de lier l'activation des relais 1 et 2 du tableau Tasman[®]-LCD à des événements « système ». Ex : Défaut batterie, Dérangement général, Alarme...

Configuration	des relais
---------------	------------

- Relai 1:6
- Relai 2:1
- 1 Alarme
- 2 Maintien d'état d'alarme
- 3- Défaut alim
- 4 Défaut secteur
- 5 Défaut batterie
- 6 DERANGEMENT

Nom	Valeur par défaut	Signification	Valeurs
Relais 1 : x	6	Paramétrage du relais n°1	 1-Alarme : Activation du relais dès le passage en alarme d'une entrée. Désactivation du relais après réarmement de l'entrée. Valable uniquement si les entrées ont été paramétrées en mode « réarmement automatique » (Voir «Modification des paramètres d'entrée»). 2-Maintien d'état d'alarme : Activation du relais dès le passage en alarme d'une entrée. Désactivation du relais après réarment de la centrale Tasman®-LCD 3-Défaut alim : activation du relais sur un défaut de la source principale et/ou secondaire
Relais 2 : x	1	Paramétrage du relais n°2	 4-Défaut secteur : activation du relais sur un défaut de la source principale uniquement. 5-Défaut batterie : activation du relais sur un défaut de la source secondaire uniquement. 6-DERANGEMENT : activation du relais sur tout défaut de l'installation

01-ALTCO-NT009 RevA1

Sélection du mode d'affichage des modules

Menu 3-Configuration

Ce menu permet de choisir la façon dont sont identifiés/affichés les modules sur l'écran et dans l'historique.

Identification en fonction de leur numéro de série (PSN) ou de leur adresse.

	Adressage de module
>	PSN Adresse

Exemple d'affichage du même événement dans chacun des modes Affichage « mode adresse »

Affichage « mode PSN »



ALARME:01		15/02/2021	08:09:00
DEFAUT:01	HS:00	REL:01	
001 15/02	/2021	08:08:38	
Module 8 ent	trées		
2803300D93	8 Alarm	ne	
	$\bigcirc \bigcirc$	\bigcirc	

EXPLOITATION

Réglage de la date et de l'heure

Menu	2-Exploitation		Da	te / Heure	9	
Utiliser les	touches $\triangleleft \bigtriangleup \bigtriangledown$ bour modifier la date e	et l'heure	Année	Mois	Jour	- 1
			21	05	02	
			Н	Min	S	
			11	43	33	
						J

Mise EN/HORS service

Menu	2-Exploitation 2-Mise EN/HORS service modules		– Mise EN/HO	ORS service modules	
Ce menu des voies	permet de mettre « EN » ou d'un module adressable.	« HORS » service l'ensemble	Adresse Opération État	001 HS Élément en service	

Nom	Valeur par défaut	Signification	Valeurs
Adresse	001	Sélection de l'adresse du module à mettre hors ou en service	1 à 255
Opération	HS	Choix de la mise en ou hors service	HS : Mise hors service du module ES : Mise en service du module
Etat	Élément en service	Affichage de l'état actuel du module pointé par le champ « adresse »	Élément en service Élément hors service

Essai signalisations

Test de la signalisation sonore et visuelle du tableau Tasman[®]-LCD.

L'activation de ce menu produit les mêmes effets qu'un appui long sur le bouton « ARRET SONORE/TEST » en face avant.

Commandes des sorties

Menu 2-Exploitation 4-Commande des sorties	— Commandes des sorties	
Dans le cadre de tests de l'installation, ce menu permet l'envoi d'un ordre d'activation aux relais des modules MS8.	Adresse : 001 Canal : 1 Opération : Activer	

Nom	Valeur par défaut	Signification	Valeurs
Adresse	001	 Sélection de l'adresse du module MS8 sur lequel activer la sortie relais. <i>Ce menu fonctionne uniquement avec les modules de sorties MS8. Toute tentative effectuée sur des modules d'entrées renverra un message d'échec</i> 	1 à 255
Canal	1	Sélection du numéro du relais à activer	1 à 8
Opération	Activé	Choix de l'activation ou de la désactivation du relais sélectionné	Activé : activation du relais Désactivé : désactivation du relais

Localisation des modules

Menu	2-Exploitation	
	5-Localisation des modules	

Valable uniquement pour les modules d'entrées (ME1 et ME8)

Identification sur le terrain des modules d'une installation grâce au clignotement des voyants de signalisation des modules à localiser

_	Localisation des	Localisation des modules		
	Adresse : Localisation:	001 OUI		

Nom	Valeur par défaut	Signification	Valeurs
Adresse	001	Sélection de l'adresse du mod- ule ME1 ou ME8 à localiser	1 à 255
Localisation	OUI	Validation ou annulation de la demande de localisation	OUI : localisation du module NON : annulation de la localisation du module

La demande de localisation provoque le clignotement des voyants suivants :



Module adressable 8 voies - ME8



Son des touches

Menu	2-Exploitation
	► 6-Son des touches

Activation ou Inhibition du bip sonore accompagnant l'appui sur une touche du tableau Tasman[®]-LCD

- Désactiver : annule le bip des touches
- Activer : active le bip des touches

-	Son des touches	
	> Désactiver	
	Activer	

Effacement des données

Suppression configuration
 Suppression libellés

Suppression assoc. simples

Suppression assoc. multiples

FONCTIONS AVANCÉES

Effacement des données

Menu 4-Système 1-Effacement des données

Suppression partielle ou totale des données du tableau Tasman[®]-LCD

Suppression configuration : effacement de la totalité des données du tableau Tasman[®]-LCD

Suppression libellée : effacement des libellés des voies uniquement.

Suppression assoc. simples : effacement des associations entre les modules MS8 et les modules ME8 réalisées avec le menu « association entrées/sorties »

Suppression assoc. multiples : effacement des associations entrée/sortie réalisées avec le logiciel Tasman-D 100R-Configuration-Tool

Sélection du langage



31

Mise à jour et paramétrage du tableau Tasman®-LCD via PC

Trois actions peuvent être réalisées via un PC :

- 1. importation des libellés et des associations entrée/sortie relais ;
- 2. exportation des libellés et des associations entrée/sortie relais ;
- 3. mise à jour du micrologiciel du tableau Tasman[®]-LCD.

Les deux premières actions sont liées à l'utilisation du configurateur « Tasman®-D 100R-Configuration-Tool » dont le fonctionnement est détaillé au chapitre du même nom.

Tout transfert de données entre la centrale Tasman[®]-LCD et un PC est réalisé via une unité de stockage USB (ex : clé USB)

Transfert de données en trois étapes

Étape n°1: création d'un répertoire de transfert

Créer sur la clé USB un répertoire «Tasman-LCD» avec le chemin d'accès suivant :

[Nom de volume]:\sys\Tasman-LCD.

Ce répertoire stockera les fichiers de configuration.

Il existe trois types de fichier de configuration :

- job_im.txt : fichier généré par la centrale Tasman[®]-D pour une importation de la configuration dans le configurateur «Tasman-D_100R_Tool» ;
- **job_ext.txt** : fichier généré par le configurateur «Tasman-D_100R_Tool» pour une exportation de la configuration vers la centrale Tasman[®]-D ;
- update.bin : fichier pour la mise à jour du tableau Tasman[®]-D (fourni par le constructeur).

Étape n°2: Mode DEBUG

Toute action sur la configuration nécessite le passage en mode « DEBUG » du tableau. Accès au menu « DEBUG »



Étape n°3 – Modification de la configuration

Insérer la clé USB, le menu suivant s'affiche.

Si le menu ne s'affiche pas, retirer la clef USB, éteindre et remettre sous tension la centrale puis reprendre la manipulation depuis le début



Sélectionner l'un des trois menus

- Importation des paramètres : importation à partir de la clé USB des libellés et/ou des associations entrée/sortie dans la centrale ;
- exportation des paramètres : récupération sur la clé USB des libellés et/ou des associations entrée/sortie contenus dans la centrale ;
- mise à jour du système : mise à jour du micrologiciel (firmware) du tableau.

Revenir en mode « Normal » -> Le voyant TEST s'éteint.

ÉQUIPEMENTS ET FONCTIONNALITÉS ANNEXES

Transmetteur SMS



Le modem GSM réf : INHAND324N se raccorde sur la centrale Tasman[®]-LCD et permet l'envoi d'alarme via des SMS.

Il nécessite une carte SIM avec un forfait « DATA »

Mise en service :

Insérer la carte SIM comme indiqué dans la documentation du modem et le raccorder selon le schéma suivant. Puis mettre la centrale Tasman[®]-LCD sous tension.



01-ALTCO-NT009 RevA1

Paramétrage de communication

Menu	3-Configuration
	◆ 9-Paramétrage du N° de Tel

Le paramétrage de la communication consiste à programmer le numéro de la carte SIM du modem.

—— Paramétrage du N° de Tel	
Activer : OUI	
Tél :	
0602050813	

Nom	Valeur par défaut	Signification	Valeurs
Activer	NON	Active ou inhibe la communication avec le router GSM	OUI : activation de la communication avec le router GSM En cas de dysfonctionnement du routeur GSM un message d'avertissement s'affiche sur l'écran du tableau Tasman®-LCD NON : inhibition de la communication avec le router GSM
Tél	-	Champ de saisie du numéro de téléphone de la carte SIM	

ANNEXE

Utilisation du logiciel de paramétrage Tasman-D_100R_Tool

Présentation

FINSECUT	Tasman®-D 100R-Configuration-Tool			Français Version: V_1.0.9
	+			
	Créer un nouveau proje	I	Ouvrir un projet existant	

Le logiciel de paramétrage Tasman-D_100R_Tool permet une saisie aisée des libellés des entrées et l'assignation de relais entrée par entrée.

Il est possible de créer un fichier de configuration ou modifier une configuration importée d'une centrale d'alarmes techniques TASMAN-LCD.

Le transfert d'un fichier de configuration de ou vers une centrale TASMAN-LCD est décrit dans le paragraphe « Mise à jour et paramétrage de la centrale TASMAN_LCD via PC » de cette notice.

Ce logiciel fonctionne avec un navigateur web (firefox, chrome, Edge...)

Démarrage du logiciel

Au démarrage du logiciel, une deuxième fenêtre nommée « config-web-tool » s'ouvre en arrière-plan.

🤕 config-web-Tool			-	\times		
Operator Lo	g					
browse url	splash screen					

Démarrage du logiciel



Au démarrage du logiciel, une deuxième fenêtre nommée « config-web-tool » s'ouvre en arrière-plan.

 Ciquer sur l'onglet « browse url » permet de revenir à tout moment à la fenêtre principale.

Dans la fenêtre principale : cliquer sur l'icône « créer un nouveau projet »

Renseigner la fenêtre d'informations générales.

🗁 Renseignements sur le projet	×
Nom*	
Installation TEST	
REMARQUE	
Ceci est une paramétrage de test destiné à l'entraînement	
Annuler	nfirmer

Ajout de modules

Pour ajouter des modules (ME1, ME8 ou MS8) sur le bus : cliquer sur « installation ».

Pour paramétrer les entrées locales : cliquer sur « circuit principal ».

Ites entrées locales sont affectées à un module virtuel à l'adresse 0000.

TYPE DE MAT	Installations Circuit principal
ÉRIEL	
PSN*	
ADRESSE*	
TYPE*	Module 1 entrée v
CANAL	No.1 REMARQUE:
REMARQUE	
	li.
	Annuler Confirmer

Description des champs

Nom du champ	Valeurs	Description		
PSN	 n° PSN du module (obligatoire) 	n° PSN inscrit sous le QRcode du circuit imprimé des modules		
ADRESSE	 n° de l'adresse affectée au module (obligatoire) 	S'il s'agit d'une configuration importée d'une Tasman-LCD et générée par adressage automatique, l'ordre des adresses suit l'ordre des n° PSN.		
ТҮРЕ	 Module 1 entrée Module 8 entrées Module 8 sorties (obligatoire) 	Type du module configuré		
CANAL No x REMARQUE	• Texte sur 32 caractères	Libellé de la voie		
REMARQUE	• Texte sur 32 caractères	Champ de saisie d'informations complémentaires sur le module (ex : localisation)		

Exemple de paramétrage

🖹 Modifier l'appar	eil	×				
TYPE DE MATÉ	Installations Circuit principal					
RIEL						
PSN*	2803300D97					
ADRESSE*	1					
TYPE*	Module 8 entrée					
CANAL	No.1 REMARQUE: Défaut pompe de relevage					
	No.2 REMARQUE: Blocage porte garage					
	No.3 REMARQUE: Dysfonctionnement ascenseur					
	No.4 REMARQUE:					
	No.5 REMARQUE:					
	No.6 REMARQUE:					
	No.7 REMARQUE:					
	No.8 REMARQUE:					
REMARQUE	installé ds Gaine technique RDC	ĥ.				
	Annu	ller Confirmer				

Après un clic sur « confirmer » la fenêtre « Dispositifs » s'affiche.

INSECUT. Accueil >	Dispositifs ······	Accès di de parar	rect aux fenêtres nétrage		Ajout d'un	Français V	Version: V_1.0.9
🌮 Devices	Installation T	EST			module	🟦 🚊 🛨	Ajouter un appare
•) Advanced programming	PSN	TYPE DE MATÉRIEL	ADRESSE	NO. CANAL	ТҮРЕ	REMARQUE	OPÉRATION
	~ 2803300D97	Installations	1		Module 8 entrée	installé ds Gaine technique RDC	∠ 亩 ⋮
		-	-	1	-	Défaut pompe de relevage	Q
Affichage des voies du module		-	-	2	-	Blocage porte ga rage	Ø
		-	-	3	-	Dysfonctionneme nt ascenseur	Ø.
		-	-	4	-		Ø_
		-	-	5	-		æ
		-	-	6	-		æ
		-	-	7	-		æ
		Importation/exportation d'une			-		æ
			Édition des voies				
					Suppressio	on du module	ļ
				Total 1	10/page 🗸	(1 > A	ller à 1

Exportation de la configuration vers la Tasman-LCD

Cliquer sur l'icône « exporter »

Votre navigateur vous notifie la présence d'un fichier d'exportation dans le répertoire « Téléchargement » du système d'exploitation (Windows, IOS...).

Ex : notification avec Firefox



Récupérer et exporter ce fichier vers la centrale Tasman-LCD comme indiqué au chapitre « Mise à jour et paramétrage de la centrale TASMAN_LCD via PC ».

Modification d'une configuration importée d'une centrale Tasman-LCD

La première étape consiste à importer sur une clé USB la configuration d'une centrale Tasman-LCD comme indiqué dans le paragraphe « Mise à jour et paramétrage de la centrale TASMAN_LCD via PC ».

Ce fichier de configuration aura le format suivant : job_ex.txt .

(Ex : job_ex-20210101005817.txt

Connecter la clé sur le PC et lancer le logiciel : Tasman-D_100R_Tool.



Dans la fenêtre principale : cliquer sur l'icône « créer un nouveau projet »

Renseigner la fenêtre d'informations générales.



Cliquer sur l'icône « importer »

Avec la fenêtre de recherche qui s'ouvre rechercher (Feuilleter) sur la clé USB le fichier : job_ex.txt.

Rapide		
job_ex-20210101005817.txt		Feuilleter
	Importer	Annuler

Valider la sélection en cliquant sur « Importer ».

La configuration importée s'affiche dans la fenêtre « Dispositif ».

Apparait dans cette configuration le module à l'adresse « 000000000 » qui correspond aux entrées locales de la Tasman-LCD.

Exemple

PSN	TYPE DE MATÉRIEL	ADRESSE	NO. CANAL	ТҮРЕ	REMARQUE	OPÉRATION
> 2803300d93	Installations	2	-	Module 8 entrée	Module au sous-s ol	⊘ 亩
> 2803300d97	Installations	1	-	Module 8 entrée	installé ds Gaine technique RDC	⊘ 亩
> 000000000	Circuit principal	0	-	Module 1 entrée		② 亩

Ce fichier peut être modifié et (ré) exporté vers la Tasman-LCD comme vu dans le paragraphe précédent.