

RÉSUMÉ DU TABLEAU DES ÉVÉNEMENTS DE TYPE MARCHÉ / ARRÊT

les événements qui ont donné lieu à un début et à une fin*

*Le tableau se réfère à la version firmware 1.5.xxx de la lares

TYPE D'ÉVÉNEMENT	GROUPE D'ÉVÉNEMENT	RÉPÉTITIONS	SE PASSE QUAND...	SE TERMINE QUAND...	CODE D'ÉVÉNEMENT Contact ID	CODE D'ÉVÉNEMENT SIA	GG	CCC
Alarme de zone Reset de zone	Événements de zone	No. de zones	Une zone armée (ou en 24h) est ouverte	Le statut est modifié ou la zone est désarmée	130	BA BR	Zone partition 00 appartient à plus d'1 partition	Numéro zone
Sabotage de zone Reset du sabotage		No. de zones	Zone en sabotage ou court-circuitée	Le statut est modifié ou le sabotage résolu	137	TA TR		
Exclusion de zone Inclusion de zone		No. de zones	La zone est exclue	La zone est ré-inclue	570	BB BU		
Masquage de zone Reset de masquage de zone		No. de zones	Une zone est masquée ou le temps de son inactivité expiré	Le statut de la zone change ou la zone est armée	388	BT BR		
Zone en temps réel Reset de zone en temps réel		No. de zones	Une zone est ouverte lorsqu'elle n'est pas en surveillance	La zone rebascule au repos	600	UA UH		
Armement de partition Désarmement de partition	Événements de partition	Numero partizioni	Cette partition est armée	La partition est désarmée	400	CL OP	Numéro de partition	0 0 0
Carillon sur partition Fin du carillon sur partition		Nombre de partitions	Le carillon est activé	Le carillon est désactivé				
Patrouille sur partition Fin de patrouille sur partition		Nombre de partitions	Désarmement du système à l'aide d'un code ou d'un badge de patrouille	Fin de la période de ronde ou réarmement du système				
Préalarme sur partition Reset de la préalarme sur partition		Nombre de partitions	Délai d'entrée démarre	Délai d'entrée écoulé ou arrêté lors du désarmement de la partition				
Annonce de partition Fin d'annonce de partition		Nombre de partitions	Annonce de calendrier a démarré	Annonce de calendrier est arrêtée				
Délai de sortie Fin du délai de sortie		Nombre de partitions	Délai de sortie démarré	Délai de sortie écoulé ou arrêté				

TYPE D'ÉVÉNEMENT	GROUPE D'ÉVÉNEMENT	RÉPÉTITIONS	SE PASSE QUAND...	SE TERMINE QUAND...	CODE D'ÉVÉNEMENT Contact ID	CODE D'ÉVÉNEMENT SIA	GG	CCC
Périphérique manquant Périphérique restauré	Périphériques	No. de périphériques BUS	Un périphérique disparaît du BUS	Le périphérique fonctionne à nouveau correctement	330	ET BR	Numéro périphérique	0 0
Sabotage sur périphérique Reset du sabot. sur périphérique.		No. de périphériques BUS	Un périphérique est ouvert	Le périphérique est refermé	341	ES EJ	Numéro périphérique	0 0
Périphérique sans fil manquant Périphérique sans fils restauré	Périphériques	No. de périphériques sans fils	Un périphérique sans fils disparaît	Le périphérique sans fils fonctionne à nouveau correctement	330	ET ER		
Sabotage sur périphérique sans fils Reset du sabot. sur périphérique sans fils.	Périphériques	No. répéteurs sans fils	Un périphérique sans fils est ouvert	Le périphérique sans fils est refermé	341	ES EJ		
Démarrage du timer Arrêt du timer	Timers	No. de gen. timers	Le timer démarre	Le timer s'arrête	600	UX UX	Numéro timer	0 0 0
Sabotage centrale Reset sabotage centrale	Autres événements	1	Le boîtier de la centrale est ouvert	Le boîtier de la centrale est fermé	137	TA TR	0 0	0 0 0
Perte 230V 230V restauré	Alimentation	Plateforme lares + nombre répéteurs sans fils duo + nombre alimentation supervisée opis	Pas d'alimentation sur lares, récepteur duo ou sur l'opis	Restauration de l'alimentation sur lares, récepteur duo ou sur opis	301	AT AR	0 0	0 0 0
Batterie faible Reset batterie faible	Alimentation	Plateforme lares + nombre sirène imago + nombre sirène radius + nombre répéteurs sans fils duo + nombre alimentation supervisée opis	Voltage de la batterie sous le seuil (en l'absence de 230V)	Le courant 230V est rétabli	302	YT YR	0 0	0 0 0
Perte Ethernet Ethernet Restauré	Autres événements	1	Câble Ethernet déconnecté	Câble Ethernet reconnecté	350	NT NR	0 0	0 0 0
Coupure RTC/ PSTN RTC/PSTN restauré		1	La ligne téléphonique vers pontis est coupée	La ligne téléphonique vers pontis est rétablie	351	LT LR	0 0	0 0 0
Perte de signal GSM Signal GSM Restauré		1	Le réseau GSM vers gemino est absent	Le réseau GSM vers gemino est rétabli	352	NT NR	0 0	0 0 0
Début de l'entretien syst. Fin entretien du système		1	Entrée en programmation à l'aide d'un code installateur	Sortie de programmation	300	LB LX	0 0	0 0 0

TYPE D'ÉVÉNEMENT	GROUPE D'ÉVÉNEMENT	RÉPÉTITIONS	SE PASSE QUAND...	SE TERMINE QUAND...	CODE D'ÉVÉNEMENT Contact ID	CODE D'ÉVÉNEMENT SIA	GG	CCC
Sabot. de sortie supervisée Fin du contr. Du sabot. De sortie	Autres événements	1	Résistance de fin de ligne sur le relais supprimée	Résistance de fin de ligne sur le relais rétablie	324	YA YH	00	000
Fusible en défaut Fusible restauré	Alimentation	Plateforme lares + numéro alimentation supervisée opis	Fusible thermique sauté	Fusible thermique rétabli	300	YI YJ	00	000
Assistance à distance via GPRS activée Assistance à distance via GPRS désactivée	Autres événements	1	Une session d'assistance à distance via GPRS est activée	Une session d'assistance à distance via GPRS est désactivée	410	RB RS	00	000
Erreur de supervision du récepteur IP Restauration de l'erreur de supervision du récepteur IP		1	Erreur de supervision du récepteur IP	Le récepteur IP répond aux paquets de données de supervision	356	YS YK	00	000
Erreur chargeur de batteries Restauration du chargeur de batteries	Alimentation	centrale lares + nombre d'alimentations opis	Défaut d'alimentation qui ne fournit plus le courant nécessaire au système	Restauration de l'erreur	300	YP YQ		
Sortie basse tension Restauration de la sortie basse tension		centrale lares + nombre d'alimentations opis	Le voltage de sortie d'alimentation est tombé sous la limite inférieure	Le voltage de sortie d'alimentation revient au dessus du niveau inférieur	312	YP YQ		
Interférences radio sur émetteur récepteur Restauration des interférences radio sur émetteur récepteur	Autres événements	Nombre d'émetteurs récepteurs duo	Interférences radio à 868 MHz	Fin des interférences radio à 868 MHz	137	XQ XH		

RÉSUMÉ DU TABLEAU DES ÉVÉNEMENTS SPOT

les événements qui n'ont seulement qu'un début

REMARQUE

Par 'Répétitions' on veut dire le nombre de fois que l'événement apparaît dans le tableau. Une alarme de zone, par exemple, sera répétée pour chaque zone.

TYPE D'ÉVÉNEMENT	GROUPE D'ÉVÉNEMENTS	RÉPÉTITIONS	SE PASSE QUAND...	CODE D'ÉVÉNEMENT Contact ID	CODE D'ÉVÉNEMENT SIA	GG	CCC
Zone analogique niveau 1	Événements de zone niveaux analogiques	Nombre de zones analogiques (tels que le nombre maximal sur auxi)	La tension sur la sortie analogique atteint le niveau 1			Partition associée 00 si la zone appartient à plusieurs partitions	Numéro de zone
Zone analogique niveau 2			La tension sur la sortie analogique atteint le niveau 2				
Zone analogique niveau 3			La tension sur la sortie analogique atteint le niveau 3				
Zone analogique niveau 4			La tension sur la sortie analogique atteint le niveau 4				
Zone analogique niveau 5			La tension sur la sortie analogique atteint le niveau 5				
Alarme de partition	Événements de partition	No. des partitions	Une alarme de partition est activée (une des zones de la partition est sous alarme)	130	BA	Numéro de partition	000
Sabotage de partition			Une alarme de partition est activée (une des zones de la partition est sabotée)	137	TA		000
Négligence de partition			La période de négligence est expirée	404			000
Erreur d'armement			L'armement de la partition n'est pas effectué	0	UX		
Touche 0 sur clavier X	Touches sur clavier	No. des claviers	Macro 0 activée sur clavier ou code + macro 0 introduit	120	PA	00	000
Touche 1 sur clavier X		No. des claviers	Macro 1 activée sur clavier ou code + macro 1 introduit	120	PA	00	000
Touche 2 sur clavier X		No. des claviers	Macro 2 activée sur clavier ou code + macro 2 introduit	120	PA	00	000
Touche 3 sur clavier X		No. des claviers	Macro 3 activée sur clavier ou code + macro 3 introduit	120	PA	00	000
Touche 4 sur clavier X		No. des claviers	Macro 4 activée sur clavier ou code + macro 4 introduit	120	PA	00	000
Touche 5 sur clavier X		No. des claviers	Macro 5 activée sur clavier ou code + macro 5 introduit	120	PA	00	000
Touche 6 sur clavier X		No. des claviers	Macro 6 activée sur clavier ou code + macro 6 introduit	120	PA	00	000
Touche 7 sur clavier X		No. des claviers	Macro 7 activée sur clavier ou code + macro 7 introduit	120	PA	00	000
Touche 8 sur clavier X		No. des claviers	Macro 8 activée sur clavier ou code + macro 8 introduit	120	PA	00	000
Touche 9 sur clavier X		No. des claviers	Macro 9 activée sur clavier ou code + macro 0 introduit	120	PA	00	000
LED verte sur lect. de prox. X	Lecteurs	No. du lecteur	Scenario vert activé	600	UX	00	000
LED rouge sur lect. de prox. X		No. du lecteur	Scenario rouge activé	600	UX	00	000
LED blanche sur lect. de prox. X		No. du lecteur	Scenario blanc activé	600	UX	00	000
LED bleue sur lect. de prox. X		No. du lecteur	Scenario bleu activé	600	UX	00	000
LED jaune sur lect. de prox. X		No. du lecteur	Scenario jaune activé	600	UX	00	000
Timer du calendrier	Calendrier	Nombre de timers dans le calendrier	Expiration du timer du calendrier	630	DU		

TYPE D'ÉVÉNEMENT	GROUPE D'ÉVÉNEMENTS	RÉPÉTITIONS	SE PASSE QUAND...	CODE D'ÉVÉNEMENT Contact ID	CODE D'ÉVÉNEMENT SIA	GG	CCC
Touche d'armement total sur télécommande	Télécommandes	Nombre de télécommandes	Pression courte sur touche d'armement total	600	UX		
Touche de désarmement sur télécommande			Pression courte sur la touche de désarmement	600	UX		
Touche d'armement partiel sur télécommande			Pression courte sur la touche d'armement partiel	600	UX		
Pression longue sur touche info de la télécommande			Pression longue (3sec) sur la touche info	120	UX		
Pression longue sur la touche armement total de la télécommande			Pression longue (3sec) sur la touche armement total	600	UX		
Pression longue sur la touche de désarmement de la télécommande			Pression longue (3sec) sur la touche désarmement	600	UX		
Pression longue sur la touche armement partiel de la télécommande			Pression longue (3sec) sur la touche d'armement partiel	600	UX		
Code reconnu	Codes/ badges	Numéro de code	Un code valide est introduit au clavier	422	JP	0 0	Numéro de code
Badge reconnu		Numéro de badge	Un badge valide est reconnu par le clavier	422	JP	0 0	Numéro de badge + 200
Echec de batterie	Autres événements	Plateforme lares + numéro sirène imago + numéro détecteurs sans fils + numéro alimentation supervisée opis	Echec du test dynamique de batterie	311	YT	0 0	0 0 0
Rapport périodique		1	Test cyclique	602	RP	0 0	0 0 0
Fermeture du système		1	Fermeture contrôlée du système lorsque celui-ci n'est plus alimenté et que la batterie est déchargée	600	JR		
Restauration du système		1	La centrale a redémarré car l'alimentation a été restaurée	600	YW		
Code invalide		1	Vous avez effectué trois tentatives erronées d'introduction de code PIN sur l même clavier	421	DD	0 0	0 0 0
Défaut de communication	Communication	N° de téléphone	La communication téléphonique a échoué	354	RT	0 0	Numéro de rubrique
Appelant reconnu		N° de téléphone	Un n° de tel. appelant est reconnu (fonction CLIP)	422	DU	0 0	Numéro de rubrique

TYPE D'ÉVÉNEMENT	GROUPE D'ÉVÉNEMENTS	RÉPÉTITIONS	SE PASSE QUAND...	CODE D'ÉVÉNEMENT Contact ID	CODE D'ÉVÉNEMENT SIA	GG	CCC
La température recensée par imago est plus basse que le seuil admis	Températures	Numéro imago	La température lue par la sirène imago est plus basse que le seuil le plus bas	159	ZA	0 0	Numéro imago
La température recensée par imago est entre le seuil le plus haut et le plus bas		Numéro imago	La température lue par la sirène imago est entre le seuil le plus bas et le seuil le plus haut	159	ZA	0 0	Numéro imago
La température recensée par imago est au-dessus du seuil le plus haut admis		Numéro imago	La température lue par la sirène imago est entre le seuil le plus bas et le seuil le plus haut	158	ZH	0 0	Numéro imago
La température recensée par radius est sous le seuil le plus bas admis		Numéro radius	La température lue par la sirène radius est plus basse que le seuil le plus bas	159	ZA	0 0	Numéro radius
La température recensée par radius est entre le seuil le plus haut et le plus bas		Numéro radius	La température lue par la sirène radius est entre le seuil le plus bas et le seuil le plus haut	159	ZA	0 0	Numero sirena radius
La température recensée par radius est au-dessus du seuil le plus haut admis		Numéro radius	La température lue par la sirène radius est plus haute que le seuil le plus haut	158	ZH	0 0	Numero sirena radius