

INTERFACE UTILISATEUR

					
Touche	Appuyer et relâcher	Appuyer pendant au moins 5 secondes	Icône	Fonction	Description
	• Faire défiler les options du menu. • Augmenter une valeur.	En dehors des menus uniquement. Peut être configuré par l'utilisateur (voir H31). Par défaut : Activer Dégivrage (Defrost) Manuel.		Compresseur	Allumé fixe : compresseur actif Clignotant : retard, protection ou activation inhibée Éteint : compresseur désactivé
	En dehors des menus uniquement. Peut être configuré par l'utilisateur (voir H35). Par défaut : non configuré.	---		Dégivrage	Allumé fixe : dégivrage actif Clignotant : dégivrage activé manuellement ou via une entrée numérique Éteint : dégivrage inactif
	• Faire défiler les options du menu. • Diminuer les valeurs.	• En dehors des menus uniquement. Peut être configuré par l'utilisateur (voir H32). Par défaut : non configuré • Déverrouiller le clavier s'il est verrouillé		Ventilateurs évaporateurs	Allumé fixe : ventilateurs en marche Éteint : ventilateurs à l'arrêt
	• Revenir en arrière (en haut d'un niveau) dans le menu. • Confirmer la valeur du paramètre.	---		Vitesse VSC moyenne (uniquement IDNext 1385 SBCIL)	Allumé fixe : Vmin ≤ vitesse requise < 90 % Vmax Éteint : 0 % ≤ vitesse requise < Vmin
	En dehors des menus uniquement. Peut être configuré par l'utilisateur (voir H34). Par défaut : Active la sortie éclairage	---		Vitesse maximale VSC (uniquement IDNext 1385 SBCIL)	Allumé fixe : vitesse requise ≥ 90 % Vmax Éteint : vitesse requise < 90 % Vmax
	---	Appuyez simultanément sur les deux touches dans les 30 secondes suivant la mise sous tension de l'appareil ou après la mise en veille pour charger les applications prédéfinies (uniquement après avoir déverrouillé le clavier).		Éclairage	Allumé fixe : éclairage allumé Éteint : éclairage éteint
SET	• Permet d'accéder au menu "Machine Status" (état de la machine). • Afficher les alarmes (le cas échéant). • Confirmer les commandes.	Pour accéder au menu « Programming » (Programmation).		Chauffage	Allumé fixe : Régulateur de chauffage actif Clignotant lentement : Sortie d'humidité active (si H2x = 16) Clignotant rapidement : Déshumidifier la sortie avec (H2x = 18) ou sans (H2x = 17) résistance Éteint : Régulateur de chauffage inactif
Remarque : Ala mise sous tension de l'appareil ou dans les 30 secondes qui suivent la dernière action sur l'interface utilisateur, le clavier de l'appareil se verrouille automatiquement. S'il est verrouillé et qu'une touche est enfoncée, le texte « LoC » (Locked, Verrouillé) apparaît. Pour déverrouiller le clavier, appuyez et maintenez enfoncé pendant au moins 5 secondes jusqu'à ce que le texte « UnL » (Unlocked, Déverrouillé) apparaisse.				Alarme	Allumé fixe : alarme présente Clignotant : alarme désactivée Éteint : Aucune alarme activée
Remarque : Vmin = vitesse minimale du compresseur ; Vmax = vitesse maximale du compresseur. Remarque : Certaines icônes peuvent être associées à des fonctions indisponibles, selon le modèle (dans ce cas, ces icônes ne s'allumeront jamais).				Température	Allumé fixe : une température est affichée ("°C ou °F") Clignotant : Réglage automatique PID actif (uniquement IDNext 1385 SBCIL) Éteint : une valeur non liée à la température ou à une étiquette est affichée
				AUX	Allumé fixe : Sortie AUX activée Clignotant : Cycle refroidissement profond activé Éteint : Sortie auxiliaire désactivée
				Mode économie d'énergie	Allumé fixe : Mode économie d'énergie actif Clignotant : Set réduit activé Éteint : Mode économie d'énergie

PAR	Description	Plage	MU	IDNext 1485 SBCL				IDNext 1385 SBCL				IDNext 1385 SBCIL			
SEH	Point de consigne de régulation 1. La valeur de consigne est définie dans le menu « Machine status » (État de la machine).	LSE...HSE	°C/°F	0,0	0,0	-18,0	3,5	0,0	0,0	-18,0	3,5	3,5	3,5	-18,0	3,5
SEI	Point de consigne d'humidité. La valeur de consigne est définie dans le menu « Machine status » (État de la machine).	0.0...100,0	%HR	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
dIF	Différentiel d'activation du relais du compresseur 1 ; le compresseur s'arrête lorsqu'il atteint le point de consigne entré (sur indication de la sonde de régulation 1) et redémarre à une valeur de température égale à SP1+dF1 .	0.0...30,0	°C/°F	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
LSE	Valeur minimale pouvant être attribuée au point de consigne 1.	LdL...HSE	°C/°F	-112,0	-112,0	-112,0	-112,0	-112,0	-112,0	-112,0	-112,0	-112,0	-112,0	-112,0	-112,0
HSE	Valeur maximale pouvant être attribuée au point de consigne 1.	LSE...HdL	°C/°F	302,0	302,0	302,0	302,0	302,0	302,0	302,0	302,0	302,0	302,0	302,0	302,0
dyt	Type de dégivrage. 0 = dégivrage électrique ou dû à un arrêt - compresseur ÉTEINT pendant le dégivrage ; 1 = dégivrage par inversion de cycle (gaz chaud) ; compresseur allumé durant le dégivrage ; 2 = dégivrage en mode « Free », indépendant du compresseur.	0/1/2	num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
dEt	Fin du temps imparti pour dégivrage 1. Durée maximale pour l'évaporateur de dégivrage 1.	1...250	min	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
dS1	Température de fin de dégivrage évaporateur 1.	-99,9...1999	°C/°F	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
dt	Temps d'égouttage.	0...250	min	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HAL	Alarme de température élevée 1. Valeur de température (en valeur absolue ou relative - voir Atti) qui, lorsqu'elle est dépassée, entraîne l'activation de la signalisation d'alarme.	LAL...1999	°C/°F	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
LAL	Alarme de faible température 1. Valeur de température (en valeur absolue ou relative - voir Atti) qui, lorsqu'elle n'est pas atteinte, entraînera l'activation de la signalisation d'alarme.	-99,9 ... HAL	°C/°F	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0
tAO	Temps de retard signal d'alarme température 1.	0...250	min	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ddl	Mode d'affichage pendant le dégivrage. • 0 = affichage de la température lue par la sonde sélectionnée • 1 = arrête la lecture de la valeur lue par la sonde sélectionnée au début du dégivrage jusqu'à ce que le point de consigne soit atteint (ou jusqu'à l'expiration de Ldd) • 2 = affiche l'étiquette dEF pendant le dégivrage jusqu'à ce que le point de consigne soit atteint.	0/1/2	num	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ldd	Afficher la valeur du délai de déverrouillage après le dégivrage (étiquette dEF).	0...250	min	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PS1	Lorsque cette option est activée (PS1#0), c'est la clé d'accès pour les paramètres utilisateur.	0...250	num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

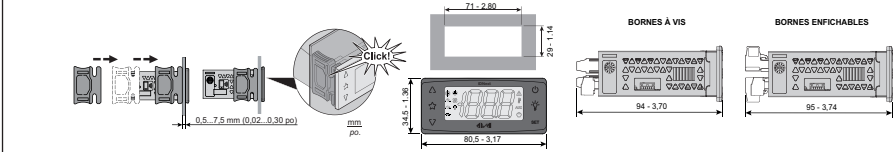
Remarque : pour la liste complète des paramètres, veuillez vous référer au manuel d'utilisation (voir l'encadré au début du document).

Étiq.	Description	Réarmement	Icône	Cause	Effets	Solutions
E1	Sonde Pb1 en erreur	Automatique	fixe	• Lecture de valeurs en dehors de l'intervalle de fonctionnement • Sonde ou câblage correspondant en court-circuit ou circuit ouvert	• E1 affiché	• Vérifier le câblage et le type de sonde (P01) • Remplacer la sonde
E2	Sonde Pb2 en erreur	Automatique	fixe	• Lecture de valeurs en dehors de l'intervalle de fonctionnement • Sonde ou câblage correspondant en court-circuit ou circuit ouvert	• E2 affiché	• Vérifier le câblage et le type de sonde (P02) • Remplacer la sonde
E3	Erreur Sonde Pb3	Automatique	fixe	• Lecture de valeurs en dehors de l'intervalle de fonctionnement • Sonde ou câblage correspondant en court-circuit ou circuit ouvert	• E3 affiché	• Vérifier le câblage et le type de sonde (P03) • Remplacer la sonde
E4	Erreur Sonde Pb4	Automatique	fixe	• Lecture de valeurs en dehors de l'intervalle de fonctionnement • Sonde ou câblage correspondant en court-circuit ou circuit ouvert	• E4 affiché	• Vérifier le câblage et le type de sonde (P04) • Remplacer la sonde
Ei	Erreur sonde virtuelle	Automatique	fixe	• Lecture de valeurs en dehors de l'intervalle de fonctionnement • Erreur sondes physiques individuelles.	• Ei affiché	Vérifiez les paramètres et le comportement des sondes physiques individuelles.
Er	Erreur sonde distante	Automatique	fixe	• Lecture de valeurs en dehors de l'intervalle de fonctionnement • Le superviseur n'envoie pas la valeur de sonde virtuelle correcte	• Er affiché	Vérifier système superviseur
EL	Erreur Sonde de bus de terrain	Automatique	fixe	• Lecture de valeurs en dehors de l'intervalle de fonctionnement • Valeur de sonde incorrecte des périphériques connectés au bus de terrain et/ou mauvaise communication du bus de terrain	• EL affiché	• Vérifier le comportement des sondes des périphériques connectés au bus de terrain et les configurations de partage • Vérifier le câblage des périphériques de bus de terrain
LnA	Alarme réseau générique	Automatique	fixe	• Les périphériques connectés au bus de terrain ne fonctionnent pas ou ne sont pas configurés correctement • Câblage du bus de terrain inadéquat ou ne fonctionne pas correctement	• LnA affiché	• Vérifier le comportement et les configurations des périphériques connectés au bus de terrain • Vérifier le câblage des périphériques de bus de terrain
AH1	Alarme de température élevée 1	Automatique	éteint	Valeur lue par la sonde sélectionnée avec rA1 > HAL pendant une durée supérieure à tAO	• Alarme AH1 ajoutée au dossier AL • Aucun effet sur le réglage	Attendre que la température lue par la sonde sélectionnée avec rA1 descende en dessous du seuil d'alarme (HAL-AFd).
AL1	Alarme de faible température 1	Automatique	éteint	Valeur lue par la sonde sélectionnée avec rA1 < LAL pendant une durée supérieure à tAO	• Alarme AL1 ajoutée au dossier AL • Aucun effet sur le réglage	Attendre que la température lue par la sonde sélectionnée avec rA1 dépasse le seuil d'alarme (LAL-AFd).
AH2	Alarme de température élevée 2	Automatique	éteint	Valeur lue par la sonde sélectionnée avec rA2 > HA2 pendant une durée supérieure à 2tA	• Alarme AH2 ajoutée au dossier AL • Aucun effet sur le réglage	Attendre que la température lue par la sonde sélectionnée avec rA2 descende en dessous du seuil d'alarme (HA2-AFd).
AL2	Alarme de faible température 2	Automatique	éteint	Valeur lue par la sonde sélectionnée avec rA2 < LA2 pendant une durée supérieure à 2tA	• Alarme AL2 ajoutée au dossier AL • Aucun effet sur le réglage	Attendre que la température lue par la sonde sélectionnée avec rA2 dépasse le seuil d'alarme (LA2-AFd).
EA	Alarme Externe	Automatique	fixe	Activation de l'entrée numérique (H1x = ±5).	• Alarme EA ajoutée au dossier AL • Régulateur inhibé, sur la base du paramètre EAL	Contrôler et éliminer la cause externe ayant provoqué l'alarme sur l'entrée numérique.
OPd	Alarme d'ouverture de la porte	Automatique	fixe	Activation de l'entrée numérique pendant une durée supérieure à tdo (H1x = ±4).	• Alarme oPd ajoutée au dossier AL • Régulateur inhibé, sur la base du paramètre dod	• Fermer la porte • Augmenter la valeur du paramètre oAO
Ad2	Dégivrage pour time-out	Automatique	fixe	Fin du dégivrage en raison du dépassement du délai imparti, au lieu d'atteindre la température de fin de dégivrage	Alarme Ad2 ajoutée au dossier AL	Attendre le dégivrage suivant pour la désactivation automatique.
CoH	Alarme de surchauffe	Automatique	fixe	Valeur définie par le paramètre SA3 dépassée.	• Alarme COH ajoutée au dossier AL • Régulation du compresseur inhibée	Attendre que la température lue par la sonde sélectionnée avec rA3 descende en dessous du seuil d'alarme (SA3-dA3).
E10	Alarme horloge	Automatique	éteint	Alarme horloge ou batterie déchargée	• Alarme E10 ajoutée au dossier AL • Communication avec le RTC absente	Réglez l'heure correcte. Si l'erreur persiste, remplacez l'instrument (batterie RTC faible)
ELI	Alarme Absence de liaison	Automatique	fixe	L'alarme se déclenche lorsque la communication sur le bus de terrain est absente.	Alarme ELI ajoutée au dossier AL	Rétablir la communication.
PAn	Panic alarm	Automatique	fixe	Activé par l'entrée numérique correctement configurée (H1x = ±15). Remarque : L'avertisseur sonore et le relais ne peuvent pas être désactivés.	PAn affiché	Désactiver l'entrée numérique correspondante.
rFA	Alarme machine déchargée	Automatique	fixe	Même avec le compresseur en marche, la tendance de la température ne tombe pas dans l'intervalle défini par rft.	Alarme rFA ajoutée au dossier AL	Eteindre et rallumer l'instrument (alarme désactivée si rft = 0)
nPA	Alarme pressostat	Automatique	fixe	Activation de l'alarme du pressostat causée par le pressostat externe.	Si le nombre n d'activations du pressostat est inférieur à PEn : • Alarme nPA ajoutée au dossier AL avec le nombre d'activations du pressostat • Régulation du compresseur inhibée	Vérifier et supprimer la cause qui a déclenché l'alarme sur l'entrée numérique (réinitialisation automatique)

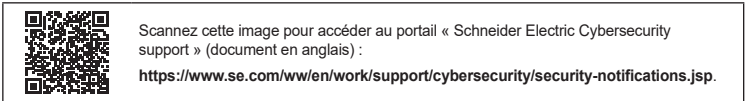
Étiq.	Description	Réarmement	Icône	Cause	Effets	Solutions
PAL	Alarme pressostat	Manuel	fixe	Activation de l'alarme du pressostat causée par le pressostat externe.	Si le nombre n d'activations du pressostat est n = PEn dans une période de temps < PEI : • PAL affiché • Alarme PA ajoutée au dossier AL et alarme nPA est supprimée du dossier AL • Régulation du compresseur, ventilateurs et dégivrage inhibés	• Éteindre et rallumer le contrôleur. • Sélectionner rAP (réinitialisation manuelle) dans le dossier des fonctions pour réinitialiser les alarmes.
HC n	Valeur de sonde HCP max/min en dehors de la plage (SLH...SHH)	Manuel	fixe	Enregistre la valeur Max/Min enregistrée par la sonde HCP lorsqu'elle dépasse la plage SLH...SHH. n représente le nombre séquentiel de fois que la plage est dépassée.	• Alarme HCn ajoutée au dossier AL • Aucun effet sur le réglage	Remarque : n peut prendre les valeurs 1 à 8. Si n>8, le dossier HC8 clignotera et le système écrasera les dossiers où n=1.
tC n	Temps de maintien hors plage de la sonde HCP (SLH...SHH)	Manuel	fixe	Enregistre le temps de maintien de la valeur de la sonde HCP en dehors de la plage SLH... SHH. n représente le nombre séquentiel de fois que la plage est dépassée.	• Alarme tCn ajoutée au dossier AL • Aucun effet sur le réglage	Remarque : n peut prendre les valeurs 1 à 8. Si n>8, le dossier tC8 clignotera et le système écrasera les dossiers où n=1.
bC n	Valeur enregistrée par la sonde HCP au retour après la coupure de courant	Manuel	éteint	Consigne la valeur enregistrée par la sonde HCP au retour d'une coupure de courant. n représente le nombre séquentiel de coupures de courant survenues.	• Alarme bCn ajoutée au dossier AL • Aucun effet sur le réglage	Remarque : n peut prendre les valeurs 1 à 8. Si n>8, le dossier bC8 clignotera et le système écrasera les dossiers où n=1.
bt n	Temps de maintien hors plage de la sonde HCP pendant la coupure de courant	Manuel	éteint	Enregistre le temps de maintien hors plage de la valeur de la sonde HCP pendant une coupure de courant. n représente le nombre séquentiel de coupures de courant survenues.	• Alarme btn ajoutée au dossier AL • Aucun effet sur le réglage	Remarque : n peut prendre les valeurs 1 à 8. Si n>8, le dossier bt8 clignotera et le système écrasera les dossiers où n=1.

MONTAGE MÉCANIQUE

L'instrument est conçu être monté sur panneau. Effectuer une découpe de 71x29 mm (2,80x1,14 po) et introduire l'instrument en le fixant à l'aide des brides fournies à cet effet. S'assurer que la zone à proximité des fentes de refroidissement de l'instrument est bien aérée. L'épaisseur du panneau doit être comprise entre 0,5 mm (0,02 po) et 7,5 mm (0,30 po).



AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment au plomb et à des composants du plomb, qui sont reconnus dans l'état de Californie pour être la cause de cancer et de malformations congénitales ou d'autres préjudices en matière de reproduction. Pour plus d'informations, consulter le site : www.P65Warnings.ca.gov.



Scannez cette image pour accéder au portail « Schneider Electric Cybersecurity support » (document en anglais) :
<https://www.se.com/ww/en/work/support/cybersecurity/security-notifications.jsp>.

SÉLECTION DU TYPE DE SONDE

La procédure pour sélectionner le type de sonde est la suivante :

- Pour déverrouiller le clavier, appuyez sur et maintenez enfoncée la touche pendant au moins 5 secondes, jusqu'à ce que l'étiquette « **UnL** » apparaisse
- Appuyez sur et maintenez enfoncée la touche **SET** pendant au moins 3 secondes
- Faites défiler les paramètres avec et jusqu'à ce que l'étiquette « **PA2** » s'affiche
- Appuyez sur et relâchez **SET** (la valeur 0 s'affiche)
- Réglez la valeur **PA2** (par défaut = 15) en utilisant et
- Confirmez la valeur en appuyant sur **SET** (le premier dossier s'affiche)
- Faites défiler les dossiers avec et jusqu'à ce que l'étiquette « **CnF** » s'affiche
- Appuyez sur et relâchez **SET**
- Faites défiler les paramètres avec et jusqu'à ce que l'une des étiquettes « **P01...P04** » s'affiche
- Appuyez sur et relâchez **SET**
- Définissez le type de sonde à l'aide de et
- Confirmez le type de sonde sélectionné à l'aide de **SET** ou de ou en laissant s'écouler un délai de 15 secondes.

SÉLECTION D'APPLICATION

La procédure pour charger l'une des applications prédéfinies est la suivante :

- Si l'appareil est allumé, éteignez-le
- Mettez l'appareil sous tension
- Pour déverrouiller le clavier, appuyez sur et maintenez enfoncée la touche pendant au moins 5 secondes, jusqu'à ce que l'étiquette « **UnL** » apparaisse
- Dans les 30 secondes suivant la mise sous tension de l'appareil, appuyez et maintenez enfoncé (**SET** +) pendant au moins 5 secondes, jusqu'à ce que l'étiquette « **AP1** » apparaisse
- Faites défiler les applications **AP1**, **AP2** et **AP3** en utilisant et
- Confirmez l'application prédéfinie sélectionnée à l'aide de **SET**.
Remarque : Le processus peut être annulé en appuyant sur ou en laissant s'écouler un délai de 15 secondes
- Si l'opération est réussie, l'afficheur indiquera "yES", sinon il indiquera "Err"
- Le régulateur redémarrera.

La procédure de chargement de l'une des applications prédéfinies restaure les valeurs par défaut respectives, à l'exception des paramètres non spécifiques à l'application qui conservent la valeur définie précédemment. Ces valeurs, laissées inchangées, peuvent ne pas être correctes et doivent donc être modifiées.

AVIS

PÉRIPHÉRIQUE INUTILISABLE
Vérifiez les paramètres après le chargement d'une application prédéfinie.
Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

ACCÈS ET UTILISATION DES MENUS

Les ressources sont organisées en 2 menus accessibles comme expliqué ci-dessous :

- Menu « **Machine Status** » (État de la machine) : appuyez sur et relâchez **SET**.
- Menu « **Programming** » (Programmation) : appuyez sur **SET** pendant au moins 3 secondes.

Si aucune touche du clavier n'est enfoncée pendant plus de 15 secondes (délai d'attente) ou si vous appuyez une fois sur , la dernière valeur affichée à l'écran est confirmée et la vue précédente s'affiche.

MENU MACHINE STATUS (ÉTAT DE LA MACHINE)

Accédez au menu « **Machine Status** » (État de la machine) en appuyant sur et en relâchant **SET**. S'il n'y a aucune alarme en cours, l'étiquette « **SET** » apparaît. En appuyant sur et , il est possible de faire défiler tous les dossiers dans le menu :

- SET** : répertoire de configuration des points de consigne
- SEH** : dossier de réglage du point de consigne d'humidité (visible uniquement si la fonction est active)
- ALH** : dossier alarmes (visible uniquement si y a des alarmes actives)
- rtC** : dossier des paramètres d'horloge
 - dAY : jour ; Hr : heures ; Min : minutes ; Md : jour du mois ; Mth : mois ; Année : année
- Pb1...Pb4** : Dossier de valeur des sondes Pb1...Pb4 (lecture seule)
- APP** : application téléchargée (**AP1**, **AP2** ou **AP3**)
- IdF** : dossier de valeur de masque du micrologiciel
- rEL** : dossier de valeur de version du micrologiciel
- nAM** : dossier nom de produit
- PER** : Dossier de valeur VSC (si disponible)
- FAn** : Dossier des valeurs des ventilateurs (si disponible)

Remarque : certains dossiers peuvent ne pas être présents, selon le modèle et selon les paramètres.

MENU PROGRAMMING (PROGRAMMATION)

Pour accéder au menu Programming (Programmation) :

- Pour déverrouiller le clavier, appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant au moins 5 secondes, jusqu'à ce que l'étiquette « **UnL** » apparaisse
- Appuyez sur la touche **SET** et maintenez-la enfoncée pendant au moins 3 secondes

Si configuré, un mot de passe **PA1** sera requis pour les paramètres de l'utilisateur et un mot de passe **PA2** pour les paramètres de l'installateur.

Paramètres utilisateur (User) : Lors de l'accès, le premier paramètre (**dIF**) sera affiché.

- Faites défiler les paramètres avec et jusqu'à ce que vous trouviez l'étiquette du paramètre que vous souhaitez modifier
- Appuyez sur et relâchez **SET**
- Définissez la valeur souhaitée à l'aide de et
- Pour confirmer la valeur, appuyez sur **SET** ou , ou laissez s'écouler un délai de 15 secondes.

Paramètres de l'installateur (Inst) : Lors de l'accès, le premier dossier (**CP**) s'affiche.

- Faites défiler les dossiers avec et jusqu'à ce que vous trouviez l'étiquette du dossier souhaité
- Appuyez sur et relâchez **SET**
- Faites défiler les paramètres avec et jusqu'à ce que vous trouviez l'étiquette du paramètre que vous souhaitez modifier
- Appuyez sur et relâchez **SET**
- Définissez la valeur souhaitée à l'aide de et
- Pour confirmer la valeur, appuyez sur **SET** ou , ou laissez s'écouler un délai de 15 secondes.

Remarque : Éteignez et rallumez l'appareil chaque fois que vous modifiez la configuration des paramètres.

UTILISATION DE L'UNICARD

Connectez l'UNICARD au port série TTL pour permettre la programmation rapide des paramètres de l'appareil.

- Téléchargement (**UL**) : Accédez aux paramètres de l'**installateur** en entrant **PA2**, appuyez sur et pour faire défiler les dossiers jusqu'à ce que le dossier **FPr** apparaisse. Appuyez sur **SET** pour le sélectionner, appuyez sur et pour faire défiler les paramètres, sélectionnez **UL** et appuyez sur **SET**. Cette fonction charge les paramètres de programmation depuis l'appareil sur l'UNICARD. Si l'opération est réussie, l'afficheur affichera « y » ; dans le cas contraire, il affichera « n ».
- Format (**Fr**) : Accédez aux paramètres de l'**installateur** en entrant **PA2**, appuyez sur et pour faire défiler les dossiers jusqu'à ce que le dossier **FPr** apparaisse. Appuyez sur **SET** pour le sélectionner, appuyez sur et sur pour faire défiler les paramètres, sélectionnez **Fr** et appuyez sur **SET**. Cette commande est utilisée pour formater l'UNICARD (nécessaire lors de la première utilisation de la carte). **Remarque** : le paramètre **Fr** supprime toutes les données présentes. Il n'est pas possible d'arrêter et/ou d'annuler cette tâche.
- Téléchargement : Connecter l'UNICARD lorsque l'appareil est hors tension. À la mise sous tension, le téléchargement des données de l'UNICARD vers l'appareil commencera automatiquement. Au terme du lamp test, l'afficheur indiquera **dLy** pour indiquer que l'opération est réussie et **dLn** si l'opération a échoué.

Remarque : Après l'opération de téléchargement (download) des paramètres, l'appareil fonctionnera selon les valeurs de la carte des paramètres téléchargée.

RESPONSABILITÉ ET RISQUES RÉSIDUELS

La responsabilité de Schneider Electric et d'Eliwell est limitée à l'utilisation appropriée et professionnelle de ce produit conformément aux directives contenues dans le présent document et dans les autres documents connexes, et ne s'étend pas aux dommages causés par (sans s'y limiter) :

- une installation/utilisation autre que ce qui est prévu et, en particulier, en dérogation aux règles de sécurité énoncées par les normes et/ou incluses dans le présent document ;
- une utilisation sur des tableaux électriques ne garantissant pas une protection appropriée contre les chocs électriques, l'eau et la pouss