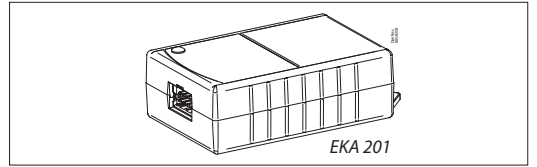


Guide d'installation

Clé de programmation en masse Type **EKA 201**

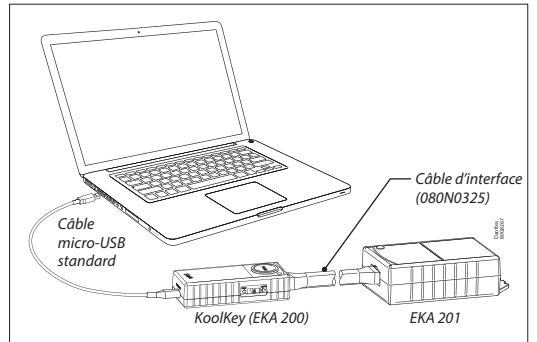
EKA 201 est une clé de programmation simple à utiliser pour la programmation en masse d'un régulateur sur la ligne de production.

- Types de régulateurs pris en charge :
- | | |
|----------------------|------------------|
| 1. ERC 111, 112, 113 | 3. EETa 2W et 3W |
| 2. ERC 211, 213, 214 | 4. EKC 223, 224 |



Écriture du fichier de config. sur l'EKA 201

1. Branchez l'EKA 201 à un PC à l'aide de la KoolKey (EKA 200) comme illustré sur le schéma.
2. Ouvrez KoolProg. Allez dans « Copy to device » (copier vers l'appareil). Naviguez vers le fichier/projet (format.xml uniquement) qui doit être chargé sur la clé de programmation EKA 201 et cliquez sur « start » (démarrer).
3. Une fois l'opération de copie terminée, débranchez l'EKA 201 de la KoolKey. La clé de programmation est maintenant prête à programmer les régulateurs.

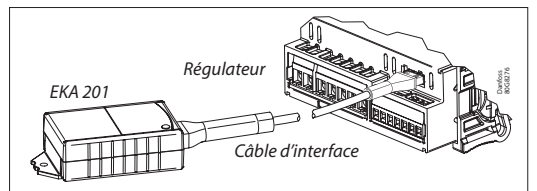


Lecture du fichier de config. sauvegardé dans l'EKA 201

1. Branchez l'EKA 201 au PC à l'aide de la KoolKey.
2. Ouvrez KoolProg et cliquez sur « Set Parameters » (Régler les paramètres). Allez dans « Import from device » (importer depuis l'appareil).
3. Le fichier de paramètres sauvegardé dans l'EKA 201 sera chargé dans KoolProg et affiché à l'écran. Le fichier peut ensuite être sauvegardé/modifié sur le PC.

Programmation du régulateur avec l'EKA 201

1. Mettez le régulateur sous tension. Assurez-vous que les régulateurs sont connectés au secteur.
2. Branchez l'EKA 201 au régulateur à l'aide du câble d'interface du régulateur concerné.
3. L'EKA 201 démarre automatiquement le processus de programmation.



Étapes de transfert des fichiers de paramètres et indication LED :

Fonction	Action	Illustration	Indication LED
Mise sous tension	Branchez l'EKA 201 au régulateur mis sous tension (mode programmation).		• La LED clignote lentement en rouge , indiquant que l'EKA 201 est sous tension.
Fonction d'écriture	Les fonctions d'écriture sont initiées automatiquement dès que l'EKA 201 est connectée à un régulateur sous tension, sans aucune action sur un bouton.		La LED clignote rapidement en jaune Indique le chargement du fichier de paramètres.
Confirmation du transfert de fichier	Transfert de fichier réussi (la fonction d'écriture peut prendre jusqu'à 10 s).		La LED verte est fixe.
	Échec du transfert de fichier (vérifiez la connexion et assurez-vous que le fichier de programmation sauvegardé dans l'EKA 201 est compatible).		La LED clignote rapidement en rouge .

Remarque : ne laissez pas le câble d'interface pendre du régulateur lorsqu'il est branché à un régulateur sous tension.

Commande

Description	N° de code
Clé de programmation en masse, EKA 201	080N0021
Câble d'interface pour EET, 0,5 m	080N0325
Câble d'interface pour ERC 11x, 0,5 m	080N0329
Câble d'interface pour ERC 21x / EKC 22x, 0,5 m	080N0327