

# Mise à jour du micrologiciel DALI-Gateway P64 KNX



## 1 Conditions préalables

Dans l' **ETS**, l'utilisation du serveur Web a été activée sur la page de paramètres « Réseau IP ».

C'est également là que le mot de passe prédéfini, puis modifiable, est défini.

Sur la page des paramètres « Fonctions spéciales », le code PIN pour la mise à jour du firmware a été défini

## 2 Mise à jour du micrologiciel

---

**i** **Version 2.1 du micrologiciel**    Avril 2024 : Le firmware prend en charge l'intégration de 8 détecteurs de mouvement DALI-2 avec mesure de la lumière, contrôle de la lumière à 2 points ou constant, 8 boutons DALI-2, 8 dispositifs d'entrée DALI-2 génériques, rapport énergétique selon la partie 252, IOT API/MQTT

---

## 2.1 Accéder au site web

- 
- i** Veuillez noter que le firmware v2.1 est une amélioration complète des fonctionnalités de l'appareil.  
 Ce firmware nécessite le programme d'application ETS et DCA dans la version « V2 », la passerelle DALI P64 KNX **V2**  
 et la passerelle DCA DALI correspondante P64 KNX **V2**  
La mise en service avec l'ancienne application et l'ancien DCA n'est pas possible.
  - i** La mise à jour/rétrogradation du firmware entre les versions 1 et 2 est une mise à jour dite inconditionnelle, c'est-à-dire que TOUTES LES DONNÉES DE CONFIGURATION sont perdues et que l'adresse physique est réinitialisée à 15.15.255.
  - i** Attention! Il n'est pas possible de restaurer l'ensemble de la configuration des périphériques d'entrée existants (détecteurs de mouvement). Une installation entièrement nouvelle est nécessaire, avec l'inconvénient que les détecteurs de mouvement doivent être identifiés et attribués à nouveau manuellement.  
 Avant la mise à jour, une sauvegarde de la configuration DALI peut être créée dans le DCA. Cette sauvegarde peut restaurer la configuration DALI une fois la mise à jour terminée.  
 Veuillez garder cela à l'esprit avant de commencer une mise à jour !
- 

Connectez-vous au site Web avec le mot de passe administrateur et accédez à l'élément de menu Administration -> Mettre à jour le micrologiciel.

Pour des raisons de sécurité, le code PIN qui a déjà été configuré dans l'ETS est demandé.

Administrator

Bitte geben Sie die PIN ein, um das Gerät zu entsperren

PIN

Ce n'est que si le code PIN est saisi correctement que la fenêtre suivante s'affiche pour sélectionner le progiciel.

Administrator

Wählen Sie bitte die Datei für die Übertragung aus und drücken anschließend auf Senden.  
 Dieser Vorgang benötigt bis zu 2 Minuten!

La mise à jour du micrologiciel peut prendre jusqu'à 2 minutes.

## 2.2 Versions

Microprogramme	ETS Application	Version DCA	Disponibilité	Information
2.1.2	V2.1	DALI-Gateway P64 KNX V2	A partir de la date de fabrication août 2024 (Code 2434)	Corrections de bugs : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans certaines conditions, les scènes RVB et RGBW ne fonctionnent pas correctement si elles sont programmées avec DCA. → Échec corrigé</li> </ul>
2.1.1	V 2.1	DALI-Gateway P64 KNX V2	A partir de la date de fabrication juillet 2024 (Code 2427)	Améliorations : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tableau d'instances de périphériques d'entrée étendu à 256 au total</li> <li>• Contrôle de l'éclairage : l'état de désactivation sera remis à « Automatique » si un statut vacant a été détecté.</li> <li>• MQTT : les valeurs &lt; 0,0001 sont arrondies à 0</li> </ul> <p>❗</p> <p>Mise à jour de 2.1.0 vers 2.1.1 avec fichier „THEBENDCPro_V2.1.1_partial “</p> <p>Mise à jour de 1.2.x vers 2.1.1 avec fichier „THEBENDCPro_V2.1.1_unconditional “</p>
2.1.0	V 2.1	Passerelle DALI P64 KNX V2	À partir de la date de fabrication avril 2024 (code 2413)	Amélioration avec les fonctionnalités suivantes : Intégration de 8 détecteurs de mouvement DALI-2 avec mesure de la lumière, contrôle de la lumière à 2 points ou constant, 8 boutons DALI-2, 8 dispositifs d'entrée DALI-2 génériques, rapport énergétique selon la partie 252, IOT API/MQTT

