

La gestion d'éclairage WAGO est une solution intelligente pour la commande d'éclairage dans des locaux spacieux, par ex. dans des halls de production ou des entrepôts. En combinant un matériel prédéfini et un logiciel convivial, WAGO propose un système de gestion de l'éclairage qui facilite la planification et la mise en service de nouveaux systèmes d'éclairage et offre également de nombreux avantages opérationnels. Idée fondamentale : la gestion d'éclairage WAGO est orientée vers les différents besoins d'éclairage dans un hall d'entrepôt ou de production. Un hall est donc divisé en espaces virtuels dans lesquels la lumière est adaptée de manière flexible. Chaque espace virtuel enregistre alors les signaux des capteurs et actionneurs pour configurer alors automatiquement l'intensité lumineuse adaptée. À l'aide des espaces virtuels, on peut réaliser rapidement et facilement des transformations et modifications d'espace ; tout simplement via la commande d'une configuration Web.

**Contrôleurs compatibles :**

- Contrôler PFC200 ; 2. Generation ; Réf. : 750-8212

| Remarques |   |
|-----------|---|
| Remarque  | Le logiciel "Light Management" est une application préprogrammée basée sur l'environnement de développement <b>e!COCKPIT</b> et peut être utilisé sur les contrôleurs de la série PFC200 G2 ou Touch Panel 600.<br>Pour télécharger l'application et la licence de l'appareil, il faut le logiciel WAGOupload, qui peut être obtenu gratuitement sur la page d'accueil de WAGO. Pour l'activation de la licence, une connexion Internet peut-être nécessaire. |

| Données du logiciel |   |
|---------------------|---|
| Appareils supportés | 750-8212 : PFC200 ; G2 ; 2ETH RS<br>Web Panel 400 |

| Livraison             |  |
|-----------------------|--|
| Type de licence       | License for a maximum of 10 DALI lines   |
| Type de livraison     | Certificat de licence par e-mail (le logiciel est disponible en téléchargement). |
| Génération de licence | DRM  |

## Données commerciales

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Unité d'emb. (SUE)       | 1 pce(s)       |
| Type d'emballage         | pas de données |
| Pays d'origine           | QU             |
| GTIN                     | 4055143962858  |
| Numéro du tarif douanier | 8888888888     |

## Product Classification

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| ETIM 10.0 | EC002537             |
| UNSPSC    | 43233603             |
| ETIM 9.0  | EC002537             |
| ECCN      | NO US CLASSIFICATION |

## Conformité environnementale du produit

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| État de conformité RoHS | Compliant, No Exemption |
|-------------------------|-------------------------|

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit


## Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
2759-204/261-1000



## Documentation


## Manuel

|                                   |                     |                    |   |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------|---|
| Documentation Lighting Management | 2.3.0<br>11.06.2024 | pdf<br>11151.42 KB |  |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------|---|


## Informations de compatibilité

|                                 |                       |                  |   |
|---------------------------------|-----------------------|------------------|---|
| Compatibility List DALI Sensors | V 1.2.4<br>19.02.2025 | pdf<br>516.91 KB |  |
|---------------------------------|-----------------------|------------------|---|




## Description du système

|  |                  |   |
|--|------------------|---|
| Solutions, General Product Information | pdf<br>321.72 KB |  |
|--|------------------|---|




## Tutoriel

|  |                    |   |
|--|--------------------|---|
| Installation Tutorial Application Controller | mp4<br>29848.12 KB |  |
|--|--------------------|---|

## Informations complémentaires

|   |                     |                   |   |
|---|---------------------|-------------------|---|
| Wiring-Instructions                           | 2.1.0<br>28.07.2022 | pdf<br>2541.41 KB |  |
| Drawing Lighting Management maximum expansion | 19.06.2018          | pdf<br>1168.50 KB |  |
| Drawing Lighting Management minimum expansion | 19.06.2018          | pdf<br>464.61 KB  |  |

## Texte complémentaire

|                                 |                  |   |
|---------------------------------|------------------|---|
| Tender text Lighting Management | doc<br>78.50 KB  |  |
| 2759-204/261-1000               | xml<br>14.20 KB  |  |
| 2759-204/261-1000               | docx<br>39.78 KB |  |

#### Dépliant instructions

|                                      |     |           |   |
|--------------------------------------|-----|-----------|---|
| Beipackzettel Applikationscontroller | pdf | 415.00 KB |  |
|--------------------------------------|-----|-----------|---|

#### Logiciel d'ingénierie

##### Logiciel de configuration et de mise en service

|            |                        |                    |   |
|------------|------------------------|--------------------|---|
| WAGOupload | 1.16.1.0<br>02.02.2022 | zip<br>12111.45 KB |  |
|------------|------------------------|--------------------|---|

#### Fichiers de l'appareil

##### Device Driver

|                                   |            |                |   |
|-----------------------------------|------------|----------------|---|
| KNX Interface Lighting Management | 29.01.2018 | zip<br>2.03 KB |  |
|-----------------------------------|------------|----------------|---|

#### 1 Produits correspondants

##### 1.1 Accessoires en option

###### 1.1.1 Alimentation

###### 1.1.1.1 Alimentation



**Réf.: 787-1012**

Alimentation à découpage primaire; Compact; monophasé; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 2,5 A



**Réf.: 787-1007**

Alimentation à découpage primaire; pour module DALI (753-647); monophasé; Tension de sortie 18 V DC; Courant de sortie 1,1 A; 2,50 mm<sup>2</sup>

###### 1.1.2 Application

###### 1.1.2.2 Borne finale de bus



**Réf.: 750-600**

Module d'extrémité

###### 1.1.2.3 Entrée analogique



**Réf.: 750-495**

Mesure de puissance à 3 phases; AC 690 V 1 A



**Réf.: 750-495/000-001**

Mesure de puissance à 3 phases; AC 690 V 5 A



**Réf.: 750-495/000-002**

Mesure de puissance à 3 phases; AC 690 V Rogowski-Spulen

#### 1.1.2.4 Entrée digitale



Réf.: [750-1405](#)

Entrée digitale à 16 canaux; DC 24 V; 3 ms

#### 1.1.2.5 Interface DALI



Réf.: [753-647](#)

Multi-maître DALI

#### 1.1.2.6 Interface KNX



Réf.: [753-646](#)

Interface KNX/EIB/TP1

#### 1.1.2.7 Interface série



Réf.: [750-652](#)

Borne d'interface série RS-232/485

#### 1.1.2.8 Mesure de puissance



Réf.: [750-495](#)

Mesure de puissance à 3 phases; AC 690 V 1 A



Réf.: [750-495/000-001](#)

Mesure de puissance à 3 phases; AC 690 V 5 A



Réf.: [750-495/000-002](#)

Mesure de puissance à 3 phases; AC 690 V Rogowski-Spulen

#### 1.1.2.9 Module avec horloge temps réel (RTC)



Réf.: [750-640](#)

Module Horloge temps réel

#### 1.1.2.10 Sortie digitale



Réf.: [750-1504](#)

Sortie digitale à 16 canaux; DC 24 V; 0,5 A

### 1.1.3 Capteurs

#### 1.1.3.1 Capteur



Réf.: [2852-7215](#)

Adaptateur; Kit montage AP IP54



Réf.: [2852-7208](#)

Câble de raccordement 4p4c, 50 cm



Réf.: [2852-7230](#)

Capteur DALI; IR Quattro HD DALI 2



Réf.: [2852-7231](#)

Capteur DALI; IR Quattro SLIM XS DALI 2



Réf.: [2852-7232](#)

Capteur DALI; IS3360 MX Highbay DALI 2



Réf.: [2852-7233](#)

Capteur DALI; IS345 MX Highbay DALI 2



Réf.: [2852-7220](#)

Capteur DALI; MSensor G3 SRC 30 PIR 5DPI WH



Réf.: [2852-7221](#)

Capteur DALI; MSensor G3 SSM 30 10DPI WH



Réf.: [2852-7210](#)

Capteur DALI; PD11-BMS-FLAT



Réf.: [2852-7213](#)

Capteur DALI; PD4-BMS-GH



Réf.: [2852-7214](#)

Capteur DALI; PD4N-BMS



Réf.: [2851-8202](#)

Coupleur de capteur DALI



Réf.: [2852-7207](#)

DALI HIGHBAY ADAPTER / Dispositifs de contrôle pour systèmes de pilotage de lumière



Réf.: [2852-7203](#)

DALI LS/PD LI / Dispositifs de contrôle pour les systèmes de pilotage de lumière



Réf.: [2852-7301](#)

DALI XC Module de commande avec 4 entrées librement programmables



Réf.: [2852-7204](#)

DALI-Sensorkoppler E / Couplage de capteur DALI pour capteurs externes



Réf.: [2852-7205](#)

DALI-Sensorkoppler HF LS LI / Capteur DALI pour capteur radar HF LS LI



Réf.: [2852-7206](#)

HF LS LI / Dispositifs de contrôle pour systèmes de gestion de lumière



Réf.: [2852-7201](#)

HIGH BAY / capteurs de mouvement autonome avec contact de commutation



Réf.: [2851-8201](#)

Kit capteur WAGO-DALI-Multi-Sensor



Réf.: [2852-7202](#)

VISION / capteurs de mouvement autonome avec contact de commutation

### 1.1.4 Communication

#### 1.1.4.1 Accessoires généraux



Réf.: [2852-7901](#)

Convertisseur GPS-DCF UTC±

#### 1.1.4.2 EnOcean



Réf.: [2852-7102](#)

SRE-Ant. ext répéteur. Répéteur radio EasySens



Réf.: [2852-7101](#)

STC65-RS-485 EVC Emetteur/récepteur EnOcean avec interface RS-485-EVC

## 1.1.5 Émetteur radio

### 1.1.5.1 EnOcean



**Réf.: 758-940/001-000**

Émetteur radio; EnOcean easyfit PTM 250; Commande d'éclairage à 2 canaux

**Réf.: 758-940/003-000**

Émetteur radio; EnOcean easyfit PTM 250; Commande d'éclairage à 4 canaux

## 1.1.6 Module relais

### 1.1.6.1 Module relais



**Réf.: 788-357**

Module relais; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 1T; Limitation courant constant 16 A; Indication d'état rouge; Largeur 15 mm

## 1.1.7 Transformateur d'intensité

### 1.1.7.1 Borne transformateur de courant



**Réf.: 2007-8877**

Bloc de bornes; pour circuit de transformateur d'intensité; 6,00 mm<sup>2</sup>; multicolore

**Réf.: 2007-8874**

Bloc de bornes; pour transformateurs d'intensité et de tension; 6,00 mm<sup>2</sup>; multicolore