

IntelliLED™ Enterprise Server : Guide de démarrage rapide



Sommaire

Consignes de sécurité	3
Introduction	4
IntelliLED™ : de quoi s'agit-il ?	4
Spécifications techniques	4
Architecture du système	5
Pour commencer	6
Ce qui est nécessaire	6
Se connecter au serveur d'entreprise IntelliLED™	6
Paramètres de base	7-9
Noter les changements de paramètres	10
Nous joindre	11



LIRE ET SUIVRE TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Avant l'installation, consultez les températures de service nominales de ce périphérique.
- NE PAS laisser le serveur d'entreprise toucher des surfaces chaudes
- NE PAS monter près d'appareils de chauffage électriques ou au gaz.
- Le matériel doit être monté sur site et à une hauteur où il ne pourra pas être modifié par du personnel non autorisé.
- L'utilisation de matériel accessoire non recommandé par le fabricant peut être à l'origine de situations dangereuses.
- NE PAS utiliser ce matériel à des fins autres que celles auxquelles il est destiné.
- PRENDRE des photos de l'installation et du montage pour pouvoir y faire référence dans le futur.
- Contactez au besoin votre représentant commercial local ou Dialight.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués par du personnel autorisé.
- Seules des pièces de rechange d'origine ou autorisées doivent être utilisées lorsque des réparations imprévues sont nécessaires.
- Observez les règles et réglementations de sécurité du pays pendant l'installation.
- Le montage dans des sites où la chaleur est extrême doit être évité. Toutes les garanties pourraient être annulées si vous ne vous conformez pas à cette recommandation.
- Aucune modification n'est autorisée sans l'accord écrit de Dialight Corp. Les modifications autres que celles indiquées dans ce manuel annuleront toutes les garanties.

CONSERVER CES CONSIGNES !

Introduction

Qu'est-ce que le contrôle d'éclairage IntelliLED™

Le contrôle d'éclairage IntelliLED™ est un système de contrôle d'éclairage industriel destiné aux entreprises. Le système se compose de luminaires et de capteurs qui sont connectés à un périphérique local de passerelles utilisant un réseau sans fil. Plusieurs passerelles sont à leur tour connectées à un serveur d'entreprise IntelliLED™ qui génère la fonctionnalité d'interface de contrôle et d'interface utilisateur.

Spécifications techniques

Homologation	UL / cUL 508, CE
Tension de service CC	19,2 – 28,8 VCC, 65 W
Température de service	De 0°C à +50°C
Uniquement pour une utilisation à l'intérieur	Ethernet 10/100/Gb
Ethernet	DDR3 8 Gb / mSATA 250 Gb
Mémoire (RAM / SSD)	6,4 po x 5,75 po x 1,93 po
Dimensions (l x P x H)	162 mm x 146,2 mm x 49 mm
Référence Dialight#	DACN825AP
Caractéristiques nominales	Installer uniquement dans des sites secs, IP20

Matériel non fourni :

Alimentation électrique 24 VCC à 5 A

Câble Ethernet Cat5 (utiliser uniquement le port marqué X2)

Rail Din pour montage

Remarques supplémentaires : tous les autres ports ne doivent pas être utilisés.

Architecture du système

Highbay LED Dialight



Highbay LED Dialight



Capteurs de présence
ou de lumière du jour



Commutateur de réseau



Passerelle IntelliLED™



Passerelle IntelliLED™



Serveur d'entreprise IntelliLED™



Pour commencer

Ce qui est nécessaire

- Serveur d'entreprise IntelliLED™ (PC Phoenix)
- Alimentation électrique (24 VCC)
- Petit tournevis à tête plate
- Câble Ethernet
- Paramètres de réseau (fournis par l'informatique)
- Ordinateur

Se connecter au serveur d'entreprise IntelliLED™

1. Configurez l'adresse IP de votre ordinateur en utilisant les paramètres suivants :

Paramètres IP de l'ordinateur

Adresse IP : 192.168.1.10

Masque de sous-réseau : 255.255.255.0

Passerelle : 192.168.1.1

2. Connectez un câble Ethernet entre le port Ethernet X:2 et le port Ethernet de votre ordinateur.
3. Ouvrez un navigateur Internet sur votre ordinateur ; le serveur d'entreprise est compatible avec Chrome, Firefox et Safari.
4. Saisissez l'adresse IP dans la barre d'adresse :

Adresse IP par défaut : 192.168.1.160

5. L'écran d'ouverture de session doit s'afficher :
6. Saisissez les paramètres d'ouverture de session par défaut



Paramètres d'ouverture de session par défaut

Nom d'utilisateur : admin

Mot de passe : password

Paramètres de base

Ce qui suit détaille la procédure de base de configuration du serveur d'entreprise IntelliLED™ intégration dans un réseau de contrôle. Pour la configuration détaillée, veuillez consulter le manuel d'utilisation.

Configuration du système

Cette icône vous permet d'aller dans la configuration principale du serveur d'entreprise.



- Configuration des passerelles
- Configuration des périphériques
- Configuration des groupes
- Configuration du calendrier
- Gestion des utilisateurs
- Configuration des alertes et notifications
- Administration du système

Passerelles

Cette icône vous permet d'aller dans la page de configuration des passerelles et de consulter et changer les paramètres pour toutes les passerelles connectées.





Périphériques

Cette icône vous permet d'aller dans la page de configuration des périphériques et de consulter et changer les paramètres pour tous les périphériques connectés.



Groupes

Cette icône vous permet d'aller dans la page de configuration des groupes et de créer des groupes, ajouter des périphériques et configurer les paramètres des groupes.



Calendriers

Cette icône vous permet d'aller dans la page de configuration des calendriers et de créer les calendriers pouvant être assignés dans la page de configuration des groupes.



Système

Cette icône vous permet d'aller dans la page de configuration du système et d'accéder aux pages suivantes :

- Sauvegarde et restauration
- Date et heure
- Mise en réseau
- Réinitialisation et arrêt



Utilisateurs

Cette icône vous permet d'aller dans la page de gestion des utilisateurs et de créer et changer les données d'utilisateurs et les mots de passe.

Dialight recommande vivement de changer immédiatement le nom d'utilisateur et le mot de passe.



Date et heure

Cette icône vous permet d'aller dans les paramètres de date et d'heure.

Dialight recommande vivement de configurer immédiatement la date et l'heure sur le système.



Mise en réseau

Cette icône vous permet d'aller dans la page de configuration de réseau et de changer les paramètres de réseau.

Noter les changements de paramètres

Dialight recommande vivement de noter dans cette section les changements des noms d'utilisateur, des mots de passe et des paramètres de réseau.

Notez les paramètres IP

Adresse IP : _____

Masque de sous-réseau : _____

Passerelle : _____

Notez les paramètres d'ouverture de session

Nom d'utilisateur : _____

Mot de passe : _____

À propos de Dialight

Avec plus d'un million de dispositifs d'éclairage installés dans le monde, Dialight est le leader mondial de la technologie d'éclairage industriel LED. En 1971, nous avons lancé notre premier produit LED. Depuis, nous avons révolutionné l'utilisation des LED en préconisant l'installation exclusive de LED pour fournir un éclairage supérieur pour le contrôle du trafic, les panneaux indicateurs, les tours et les sites industriels dans le monde entier.

Nous rejoindre

US Customer Support

+1 844 436 5422

New Jersey (siège social Amérique du Nord)

1501 Route 34 South, Farmingdale New Jersey 07727

+1 732 919 3119

Dialight Europe

Ejby Industrivej 91B 2600 Glostrup, Copenhague, Danemark

+45 8877 4545 (Danemark)

+44 1638 666541 (Royaume-Uni)

+49 89 12089 5713 (Allemagne)

+33 3 23 22 62 58 (France)

Australie

38 O'Malley Street, Osborne Park, Australie-Occidentale

+61 (0) 8 9244 7600

Moyen-Orient

Level 42 Emerates Tower, Sheikh Zayed Road, Dubaï, Émirats arabes unis

+971 (0) 4319 7686

Brésil

Alameda Mercurio, 225-American Park Empresarial NR Indaiatuba-SP-13347-662

+55 (19) 313 4300

Houston

16830 Barker Springs Road, Ste 407, Houston TX77084

+1 732 919 3119

Asie du Sud-Est

33 Ubi Avenue 3, #07-72 Vertex Tower (Tower A), Singapour 408868

+65 6578 7157



Scannez ici pour aller sur notre site Web !

Avis juridique

Toutes les valeurs et les données de performances présentées ici sont des valeurs de calcul ou caractéristiques lorsqu'elles sont issues de mesures effectuées dans des conditions de laboratoire. Les produits Dialight sont destinés à être achetés au final par des utilisateurs industriels et à être utilisés par des personnes formées et ayant une expérience pratique de l'exploitation et de l'entretien de ce matériel. Bien que toutes les précautions ont été prises pour assurer l'exactitude et l'exhaustivité des informations fournies dans le présent document, celui-ci ne fait partie d'aucun contrat avec Dialight et Dialight n'assume aucune responsabilité pour les dommages résultant de l'utilisation de ces informations, y compris toutes les informations de sites Web tiers accessibles par les hyperliens du présent document. Les informations du présent document sont fournies sous réserve de modifications sans préavis. Les produits ou logiciels dont il est fait référence dans le présent document sont assujettis aux garanties et conditions générales d'utilisation et d'achat en vigueur. Sauf spécification contraire écrite, Dialight ne garantit ou ne déclare pas que ses produits sont adaptés à des fins particulières et n'accepte aucune responsabilité pour l'installation ou l'utilisation non autorisée de ses produits.



Contient l'identification : W7Z-ZICM357SP0 de la FCC

Contient la déclaration de conformité d'IC : 8254A-ZICM357SP0

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des Règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer de brouillage préjudiciable et (2) cet appareil doit accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Remarque : ce matériel a été testé et il a été constaté qu'il est conforme aux limites des appareils numériques de Classe A, conformément à la Partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable lorsque le matériel est utilisé dans un environnement commercial. Ce matériel génère, utilise et peut rayonner une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut être à l'origine d'un brouillage préjudiciable aux communications radio. L'utilisation de ce matériel dans une zone résidentielle est susceptible de causer un brouillage préjudiciable, auquel cas l'utilisateur est invité à corriger le brouillage à ses frais.

©2018 Dialight Corporation. Tous droits réservés.

