

IntelliLED™ Enterprise Server: Kurzanleitung



Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	3
Einleitung	4
Was ist IntelliLED™	4
Technische Daten	4
Systemarchitektur	5
Erste Schritte	6
Was Sie benötigen	6
Verbindung mit dem IntelliLED™ Enterprise Server herstellen	6
Grundeinstellungen	7-9
Geänderte Einstellungen notieren	10
Kontakt	11



LESEN UND BEFOLGEN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE

- Das Gerät DARF NICHT mit heißen Oberflächen in Berührung kommen.
- NICHT in der Nähe von Gas- oder Elektroheizungen montieren.
- Die Ausrüstung sollte an einem Ort und in einer Höhe montiert werden, wo sie vor Manipulation durch unautorisiertes Personal geschützt ist.
- Die Verwendung von Zubehör, das vom Hersteller nicht empfohlen wurde, kann zu unsicheren Bedingungen führen.
- Diese Ausrüstung darf NICHT zu einem anderen Zweck als dem vorhergesehenen Nutzungszweck verwendet werden.
- MACHEN SIE zur zukünftigen Referenz Fotos von der Installation und Montage.
- Kontaktieren Sie ggf. Ihren lokalen Händler oder Dialight.
- Die Installation und Instandhaltung muss von autorisiertem Personal durchgeführt werden.
- Reparaturen und Installationsarbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.
- Falls unvorhergesehene Reparaturen erforderlich sind, dürfen nur autorisierte oder Original-Ersatzteile von Dialight verwendet werden.
- Beachten Sie bei der Installation die nationalen Sicherheitsvorschriften und -regeln.
- Die Montage an Orten mit extremer Wärmeentwicklung sollte vermieden werden. Ansonsten könnten sämtliche Garantien erlöschen.
- Ohne die schriftliche Zustimmung von Dialight Corp sind keine Änderungen erlaubt. Alle Änderungen, die in diesem Handbuch nicht ausdrücklich schriftlich erlaubt sind, führen zum Erlöschen sämtlicher Garantien.

BEWAHREN SIE DIESE HINWEISE AUF!

Einleitung

Was ist die IntelliLED™ Lichtsteuerung?

IntelliLED™ Lichtsteuerung ist ein System zur Beleuchtungssteuerung in Industriebetrieben. Das System besteht aus Leuchten und Sensoren, die über ein Funknetzwerk mit einem lokalen Gateway verbunden sind. Mehrere Gateways sind wiederum mit einem IntelliLED™ Enterprise Server verbunden, mit dem das System über eine Benutzeroberfläche gesteuert werden kann.

Technische Daten

Zertifizierung	UL / cUL 508, CE
DC-Betriebsspannung	19,2 – 28,8 VDC, 65 W
Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C
Schutzart	10/100/GB Ethernet
Netzwerk	8 GB DDR3 / 250 GB mSATA
Arbeitsspeicher	6,4 x 5,75 x 1,93 Zoll
Abmessungen (B x T x H)	162 x 146,2 x 49 mm
Dialight Artikelnummer #	DACN825AP
Schutzart	Nur an trockenen Orten installieren, IP20

Nicht im Lieferumfang enthalten:

Netzteil 24 VDC mit 5 AMP

Cat5 Ethernet-Kabel (nur Anschluss mit Kennzeichnung X2 verwenden)

DIN-Montageschiene

Zusätzliche Hinweise: Alle anderen Anschlüsse dürfen nicht verwendet werden.

Systemarchitektur

Dialight LED High Bay



Dialight LED High Bay



Anwesenheits- oder
Tageslichtnutzungssensoren



Erste Schritte

Was Sie benötigen

- IntelliLED™ Enterprise Server (Phoenix PC)
- Netzteil (24 VDC)
- Flachkopf-Schraubendreher
- Ethernet-Kabel
- Netzwerkeinstellungen (von Ihrer IT-Abteilung)
- Computer

Verbindung zum IntelliLED™ Enterprise Server herstellen

1. Setzen Sie die IP-Adresse Ihres Computers auf folgende Einstellung:

IP-Adresse Ihres Computers: 192.168.1.10

IP address: 192.168.1.10

Subnetzmaske: 255.255.255.0

Gateway: 192.168.1.1

2. Verbinden Sie den Ethernet-Anschluss X:2 und den Ethernet-Anschluss Ihres Computers mit einem Ethernet-Kabel.
3. Öffnen Sie auf Ihrem Computer einen Internet-Browser. Der Enterprise Server ist mit Chrome, Firefox und Safari kompatibel.
4. Geben Sie die IP-Adresse in die Adressleiste ein:

IP-Standardadresse: 192.168.1.160

5. Nun sollte sich der Anmeldebildschirm öffnen.
6. Melden Sie sich mit den Standard-Anmeldedaten an.



The screenshot shows a login interface with the following elements:

- A title "Login" at the top.
- Two input fields: "Username" and "Password".
- A "Forgot Password" link below the password field.
- A blue "Login" button at the bottom right.

Standard-Anmeldedaten

Benutzername: admin

Passwort: password

Grundeinstellungen

Nachfolgend finden Sie Details zur Grundeinstellung des IntelliLED™ Enterprise Servers und dessen Integration in ein Steuerungsnetzwerk. Genaue Informationen zur Einstellung finden Sie im Benutzerhandbuch.

Systemkonfiguration

Durch dieses Symbol gelangen Sie zu den Haupteinstellungen des Enterprise Servers.



- Gateway-Konfiguration
- Gerätekonfiguration
- Gruppenkonfiguration
- Plankonfiguration
- Benutzeradministration Alarm- und Nachrichtenkonfiguration
- Systemadministration

Gateways

Durch dieses Symbol gelangen Sie zur Gateway-Konfigurationsseite, wo Sie die Einstellungen aller verbundenen Gateways anzeigen und ändern können.





Geräte

Durch dieses Symbol gelangen Sie zur Gerätekonfigurationsseite, wo Sie die Einstellungen aller verbundenen Geräte anzeigen und ändern können.



Gruppen

Durch dieses Symbol gelangen Sie zur Gruppenkonfigurationsseite, wo Sie Gruppen erstellen, Geräte hinzufügen und Gruppeneinstellungen festlegen können.



Pläne

Durch dieses Symbol gelangen Sie zur Plankonfigurationsseite, wo Sie Pläne erstellen können, die Sie auf der Gruppenkonfigurationsseite zuweisen können.



System

Durch dieses Symbol gelangen Sie zur Systemkonfigurationsseite, wo Sie auf die folgenden Seiten zugreifen können:

- Backup und Wiederherstellung
- Datum und Uhrzeit
- Netzwerke
- Zurücksetzen und Abschalten



Benutzer

Durch dieses Symbol gelangen Sie zur Benutzeradministrationsseite, wo Sie Benutzerinformationen und Passwörter festlegen und ändern können.

Dialight empfiehlt, den Standard-Benutzernamen und das Standard-Passwort unbedingt sofort zu ändern.



Datum und Uhrzeit

Durch dieses Symbol gelangen Sie zu den Datums- und Uhrzeiteinstellungen.

Dialight empfiehlt, die Uhrzeit des Systems unbedingt sofort zu ändern.



Netzwerke

Durch dieses Symbol gelangen Sie zur Seite mit den Netzwerkeinstellungen, wo Sie die Netzwerkeinstellungen ändern können.

Geänderte Einstellungen notieren

Dialight empfiehlt, geänderte Benutzer-, Passwort- und Netzwerkeinstellungen hier unbedingt zu notieren.

IP-Einstellungen notieren

IP-Adresse: _____

Subnetzmaske: _____

Gateway: _____

Anmeldedaten notieren

Benutzername: _____

Passwort: _____

Über Dialight

Dialight ist der weltweit führende Hersteller von LED-Technologie für Industrieanlagen und hat weltweit bereits 1 Million LED-Leuchten installiert. 1971 brachten wir unser erstes LED-Produkt auf den Markt. Seither haben wir die Verwendung von LEDs und nur LEDs revolutioniert, um für Verkehrsampeln, Bauwerke, Anzeigen und Industriestandorte auf der ganzen Welt außergewöhnliche Beleuchtung anzubieten.

Kontakt

US Customer Support

+1 844 436 5422

New Jersey (Hauptsitz Nordamerika)

1501 Route 34 South, Farmingdale New Jersey 07727

+1 732 919 3119

Dialight Europa

Ejby Industrivej 91B 2600 Glostrup, Kopenhagen, Dänemark

+45 8877 4545 – Dänemark

+44 1638 666541 – UK

+49 89 12089 5713 – Deutschland

+33 3 23 226258 – Frankreich

Australien

38 O'Malley Street, Osborne Park Western Australien

+61 (0) 8 9244 7600

Mittlerer Osten

Level 42 Emerates Tower, Sheikh Zayed Road, Vereinigte Arabische Emirate

+971 (0) 4319 7686

Brasilien

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

Südostasien

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

+65 6578 7157



Zur Anzeige unserer Website hier scannen!

Rechtlicher Hinweis

Alle hier aufgeführten Werte und Leistungsdaten sind Planungs- oder typische Werte bei Messung unter Laborbedingungen. Dialight-Produkte werden für den Kauf durch industrielle Nutzer und für den Betrieb durch Personen, die für die Verwendung und Instandhaltung dieser Ausrüstung geschult und damit Erfahrung haben, hergestellt. Wenngleich jede Anstrengung unternommen wurde, um die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen in diesem Dokument sicherzustellen, stellt dieses Dokument keinen Teil eines Vertrags mit Dialight dar und Dialight übernimmt keine Haftung für Schäden, die auf die Verwendung dieser Informationen zurückzuführen sind, einschließlich aller Informationen über Websites Dritter, die zu und von diesem Dokument verlinkt sind. Die Informationen in diesem Dokument können ohne Mitteilung geändert werden. Die in diesem Dokument genannten Produkte oder Software-Lösungen unterliegen den jeweiligen Gewährleistungen und Nutzungs- bzw. Kaufbedingungen. Sofern schriftlich nichts Anderes vereinbart wurde, garantiert oder sichert Dialight nicht zu, dass seine Produkte sich für einen bestimmten Zweck eignen, und Dialight übernimmt keine Verantwortung für die Installation oder unautorisierte Verwendung seiner Produkte.



Enthält FCC ID: W7Z-ZICM357SP0

Enthält IC: 8254A-ZICM357SP0

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Richtlinien. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss Störungen aufnehmen können, auch wenn diese womöglich zu Betriebsstörungen führen.

Hinweis: Diese Ausrüstung wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse A, gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bieten, wenn das Gerät in einer gewerblichen Umgebung genutzt wird. Diese Ausrüstung erzeugt, nutzt und strahlt Hochfrequenzenergie ab und kann bei einer Installation entgegen den Anweisungen zu Störungen des Funkverkehrs führen. Der Betrieb dieser Ausrüstung in einem Wohngebiet erzeugt wahrscheinlich Störungen, die der Benutzer auf eigene Kosten zu korrigieren hat.

