

Le concentrateur de données iDC-SOC est l'interface intelligente entre les contrôleurs de luminaires sur le terrain et le système de gestion (par ex.

SCADA).

En tant que lien essentiel du système de gestion de l'éclairage

système de gestion, l'iDC-SOC permet l'accès direct à chaque contrôleur de luminaire via une technologie Powerline Narrowband et Broadband standardisée selon CENELEC 50061-1, ANSI/CTA (709.1, 709.2, 709.8) et EN (14908-1, 14908-3, 14908-8).

En combinaison avec l'interface RF-MESH iARM, la transmission de données peut se faire selon ANSI/ CTA 709.11 et EN 14908-11 (en préparation). Il est ainsi possible d'adapter et de compléter facilement les systèmes d'éclairage public Powerline déjà existants pour les rendre radio.

L'iDC-SOC permet de décentraliser des fonctions importantes du système de contrôle-commande afin de garantir un fonctionnement autonome et indépendant de l'installation d'éclairage.

Applications typiques

- Éclairage des rues et des bâtiments avec intégration directe via une architecture client-serveur OPC-UA
- Éclairage de tunnels
- Éclairage sportif
- · Automatisation des bâtiments

V-1.1 | 09.2024

Interoperable Communication Technology for Smart Cities and Buildings

Avantages du produit

- · Possibilités de transmission : routeur 4G (5G en option), fibre optique ou câble IP/Ethernet
- · Connexion du niveau terrain via des réseaux de téléphonie mobile largement répandus de différents fournisseurs d'accès
- · Parallèlement ou alternativement, le SOC iDC peut également être intégré dans un réseau IP via un câble Ethernet
- · Interface TALQ-2 intégrée
- Un logiciel de mise en service permet de mettre en place des projets de manière confortable et de gagner du temps
- · 2 ans de garantie

PRELIMINARY



iCiti GmbH

Hellweg 203 33758 Schloss Holte Allemagne info@iciti.de

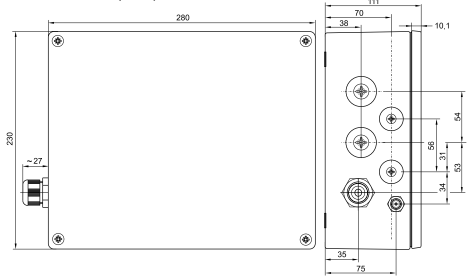
Détails techniques

Contrôleur de segment électronique	iDC-SOC - Concentrateur de données intelligent				
Type Standard	iDC-SOC-IP	iDC-SOC-R4G	iDC-SOC-MM	iDC-SOC-SM	
Réf. No.	200102	200079	200080	200081	
Type Narrowband	iDC-SOC-IP-NB	iDC-SOC-R4G-NB	iDC-SOC-MM-NB	iDC-SOC-SM-NB	
Réf. No.	200082	200083	200084	200085	
Type Narrowband/Digital	iDC-SOC-IP-NB-IO	iDC-SOC-R4G-NB-IO	iDC-SOC-MM-NB-IO	iDC-SOC-SM-NB-IO	
Réf. No.	200086	200087	200088	200089	
Tension / fréquence			30 V AC (± 10 %) / 50/60 Hz		
Puissance consommée max.	25 W (y compris 4 x 500 mA par port USB)				
Communication	Vers I'ordinateur central Protocole TCP/IP, UDP, http, https, SMTP, POP3, MQTT/REST, OPC-UA, TALQ-2				
Protocoles (États-Unis/Europe)	États-Unis: ANSI/CTA 709.1, 709.2, 709.8, 852 - Europe: EN 14908-1, 14908-3, 14908-4, 14908-8				
Courant porteur Narrowband	Conforme à CENELEC 50065-1 (bande primaire C 125-140 kHz; bande secondaire B 95-125 kHz);				
(uniquement pour NB)	simple phase-, bi- ou triphasé				
Courant porteur Broadband	Coupleur externe HD-PLC via IP, par ex. iPC-HD et pilote logiciel requis				
Fonctionnement en RF mesh	Avec module iARM-I (module radio actif pour le fonctionnement RF-Mesh du iDC-SOC - Réf. : 200072) et pilote logiciel RF-Mesh supplémentaire				
Transfert de données	Client/Serveur pour max. 1000 contrôleurs de luminaire; répétition avec surveillance dynamique du chemin de communication (en mode CPL bande étroite, un maximum de 200 contrôleurs de luminaires par iDC-SOC est recommandé)				
Interfaces	4 x USB 2.0 A (tous supportant une charge de 500 mA), 1 x micro-USB, 1 x HDMI V1.3a, 2 x RJ45 (Ethernet) 10/100 Mbit/s, 1 x RS485, isolée, à terminaison individuelle, RS232/RS485, isolée, RS485 à terminaison individuelle, 1 x bus système pour le raccordement d'interfaces LON et de modules E/S directement via le rail				
Interfaces logicielles	Interopérable, utilisation de variables de réseau et de paramètres de configuration conformes au profil LonMark® OLC; sur demande: KNX, BACnet, M-BUS				
Propriétés de Smart Manager	Processeur : 1.2 GHz, Quad-Core 64-bit, 1 GByte RAM, Mémoire Flash : 32 GByte, RTC : pile lithium CR2032, Affichage optique/bouton-poussoir : 1 LED d'état, librement programmable, 1 bouton-poussoir, librement programmable				
Interfaces numériques (uniquement pour NB-IO)	2 x 30 V DC (en option : extension possible au moyen d'un relais de séparation pour 230 V AC) / 2 relais 230 V AC, 4 A				
Fibre Optique			1x100 base 1FX, MM cable, SC sockets (ST sur demande)	1x100 base FX, SM cable, SC sockets (ST sur demande)	
Fibre			Fibre Multimode (MM) 50/1251Jm 05000 m; Budget de liaison de 8 dB à 1300 nm; A=1 dB/km, réserve de 3 dB B=800 MHz x km Fibre Multimode (MM) 62,5/1251 Jm 04000 m; Budget de liaison de 11 dB à 1300 nm; A=1 dB/km, réserve de 3 dB, B=500 MHz x km	Fibre Monomode (SM) 9/1251Jm 03250 m; Budget de liaison de 16 dB/km à 1300 nm; A=0,4 dB/km, réserve de 3 dB, D=3.5 ps/(nm x km)	
Accès distant		4G modem, VPN 4G routeur			
Carte SIM		Support : carte SIM non-incluse dans la livraison ; la carte SIM doit être fournie par le client			
Connectiques	Perçages pour raccords métriques chacun : 1 x M25 x 1,5 mm / 1 x M32 x 1,5 mm / 1 x M20 x 1,5 mm				
Raccordement de l'antenne	FME mâle pour antenne externe				
Plage de température de fonctionnement tc	-25 à +55 °C				
Plage de température de stockage	-25 à +65 °C				
Protection contre les surtensions	Extension externe 10 kV / 1,2 / 50 ; selon EN 61547				
Indice de protection	IP65				
Classe de protection	I				
Matériau du coffret		Aluminium, AlSi12 (Fe)			
Dimensions (Lxlxh)	280 x 230 x 111 mm				
Poids	4600 g	5200 g	4800 g	4800 g	
Pays d'origine			Fabriqué en Allemagne	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	
Nomenclature douanière	4600 g 5200 g 4800 g 4800 g Fabriqué en Allemagne 8543 7090				
	55.15.7050				



iDC-SOC - Concentrateur de données intelligent

Dimensions (mm)

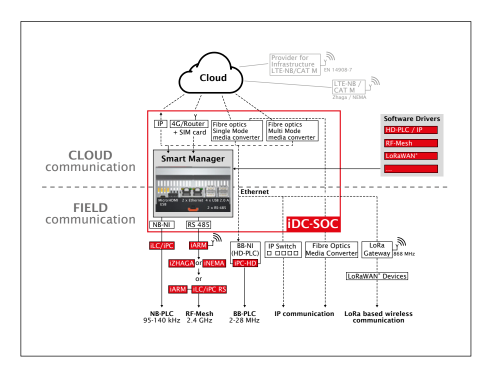


Intelligence d'application locale de l'iDC-SOC

Grâce à son Smart Manager intelligent intégré, l'iDC-SOC dispose des applications essentielles, ce qui le rend parfaitement adapté à l'intégration dans un système de télégestion.

Le fonctionnement sûr et fiable de l'ensemble de l'installation dépend en grande partie de l'architecture du système de commande de l'éclairage.

Si le canal de transmission entre le système de contrôle-commande et le iDC-SOC tombe en panne, cela entraîne normalement la défaillance des composants situés



en aval. Pour éviter cette situation, il est possible d'activer des programmes de temporisation dans le iDC-SOC, qui prennent le relais de manière astronomique et synchronisable via SNTP avec un délai correspondant et offrent une redondance.

Une sécurité similaire est prévue pour l'enregistrement des données des contrôleurs de luminaires. Dans le Smart Manager du iDC-SOC sont intégrés des enregistreurs de données locaux qui sont en mesure d'enregistrer les données qui s'accumulent pendant plusieurs jours et de les transmettre au système de contrôle, en règle générale quotidiennement ou après quelques jours en cas d'erreur. Le plus important étant qu'aucune donnée ne soit perdue.

Comme le système est conçu de manière très universelle, il peut être configuré pour des domaines d'utilisation très différents. Les applications représentées dans le graphique font partie de l'intelligence locale et peuvent être configurées à distance via les différents canaux de communication.





iDC-SOC - Concentrateur de données intelligent

Fonctions

· Horloge en temps réel

Calendrier astronomique inclus; avec réserve de marche, synchronisable

· Synchronisation de l'heure

En option via un serveur (SNTP); (sous réserve que les conditons techniques soient remplies

· Contrôle par planning

Planification et activation de tâches de contrôle répétitives

· Enregistreur de données

Surveillance des données de processus des contrôleurs de luminaires

Alarmes

Surveillance de processus et déclenchement d'actions définies

· Client e-mail

Pour envoyer des informations prédéfinies

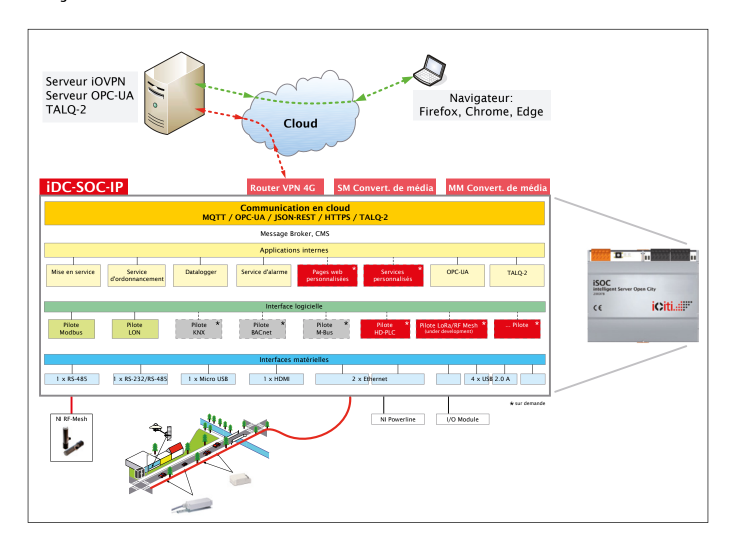
· Convertisseur entrées/sorties (uniquement pour NB-IO)

Conversion des signaux d'entrée numériques en une donnée de processus et inversement

· Système d'exploitation

Linux; actualisable

· Programmable







Cadre logicie

Le cadre logiciel est un service web qui peut fonctionner sur un contrôleur embarqué, un PC ou un système d'entreprise. L'outil de gestion universel pour BACnet, M-Bus, LON, Modbus et autres bus de terrain permet la mise en service et le contrôle de différents systèmes et dispositifs, avec ou sans fil. Il est ainsi possible d'installer des dispositifs de différents fabricants avec différents protocoles et de les combiner de manière simple et intuitive.

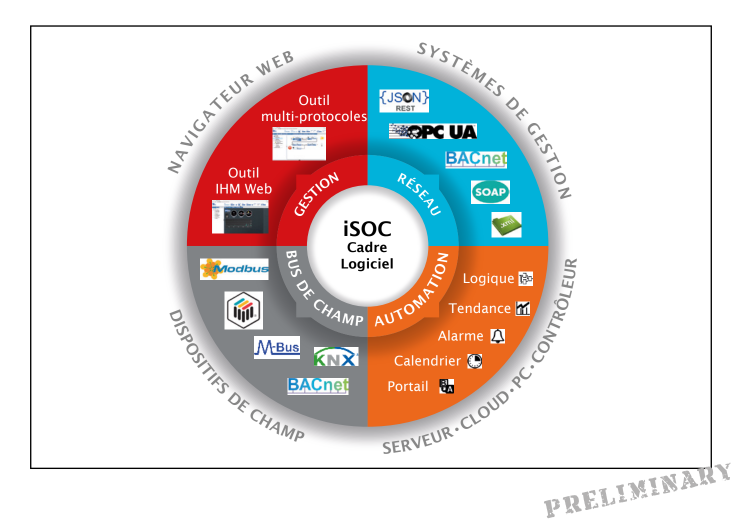
Le cadre logiciel dispose d'un outil IHM Web intégré et d'une interface Web spécifique à l'utilisateur conforme à la norme HTML5. HTML5 est pris en charge par tous les navigateurs courants dans le monde. Les interfaces IHM créées avec cet outil sont les suivantes :

- · indépendant de la plate-forme
- · haute performance
- · très facile à développer
- · utilisation intuitive
- · extensible à tout moment
- · à l'épreuve du temps

Des objets d'automatisation indépendants du protocole sont créés pour:

- · Alarmes (affichage et gestion)
- Tendances (affichage et comparaison)
- · Contrôle du temps / calendrier
- · Programmation logique selon IEC 61131
- · Fonctions de passerelle (y compris la conversion des données)

L'iDC-SOC permet de connecter tout type de système de visualisation ou SCADA via ISON/Rest, OPC UA, SOAP, XML ou BACnet. L'architecture informatique distribuée des serveurs connectés est accessible à tout moment via le service web. Le service web peut être hébergé sur n'importe quel serveur sous Windows, Android ou Linux.





iDC-SOC - Concentrateur de données intelligent

Vue d'ensemble du système

