

Quels sont les avantages de l'éclairage intelligent pour les entreprises?

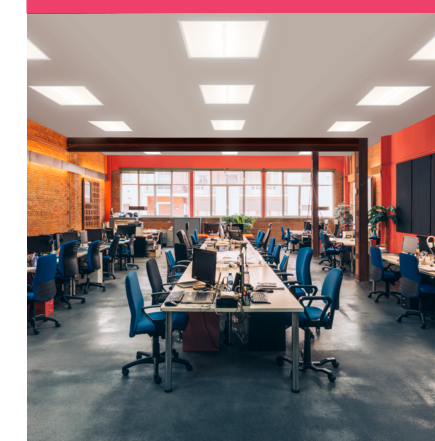
Un éclairage intelligent peut créer des milieux de travail qui sont plus confortables, plus sécuritaires et plus productifs tout en améliorant les économies énergétiques et en atteignant les objectifs de durabilité.

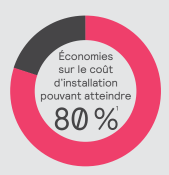
Pour vous permettre de profiter facilement des avantages de l'éclairage intelligent, nous introduisons le nouveau système extensible Interact Pro. Il s'agit d'une solution sans fil rentable pour votre client et ce à chaque étape de l'aventure. Le jour où votre entreprise désirera passer de l'intelligence à la super intelligence vous pourrez faire une mise à jour puisque le système est entièrement extensible.

Peu importe l'endroit où vous travaillez, cela fonctionne

- Idéal pour les projets de toutes les tailles et ampleurs
- Aucune restriction de points de lumière idéal pour les bureaux, sites industriels, entrepôts, écoles et de nombreuses autres applications
- Vaste gamme de lampes, luminaires, capteurs intelligents et interrupteurs compatibles avec Interact, pour répondre aux exigences de toutes les applications

Entièrement conforme à toutes les réglementations afin de profiter des rabais des services publics (ASHRAE, Title 24, IECC, UL924, DLC)

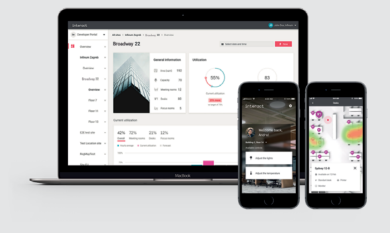






Étape 2: profitez d'encore plus d'avantages en ajoutant une passerelle

- Accès instantané aux avantages et aux fonctionnalités dans le nuage comme la planification, un accès, une adaptation et une surveillance de l'énergie à distance, l'information sur la durée de vie et la santé des points de lumière, ainsi que des mises à jour régulières des caractéristiques
- Intégration avec les services publics pour une stratégie de réponse à la demande basée sur une réponse à la demande automatisée ouverte
- Possibilité de maintenir et de construire sur les points de lumières déjà installés pour suivre la croissance du système



Étape 1: démarrer simplement et jeter les fondements

- Un éclairage intelligent avec un capteur de présence et de lumière du jour intégré dans le luminaire
- Raccorder simplement les luminaires et lampes Interact Ready et l'application intuitive Interact Pro à l'aide d'une connexion Bluetooth
- Ajouter des capteurs, interrupteurs, une gradation 0-10V d'un tiers ou des luminaires à gradation par coupures de phases
- L'installation est simple tout comme celle de SpaceWise: aucun câblage supplémentaire ou accès à la connexion internet de l'immeuble
- En comparaison avec les systèmes plus complexes, économies sur les coûts d'installation et de matériaux jusqu'à 80%¹
- Économies d'énergie jusqu'à 75 % avec la gradation adaptative et les caractéristiques de temps de rétention²



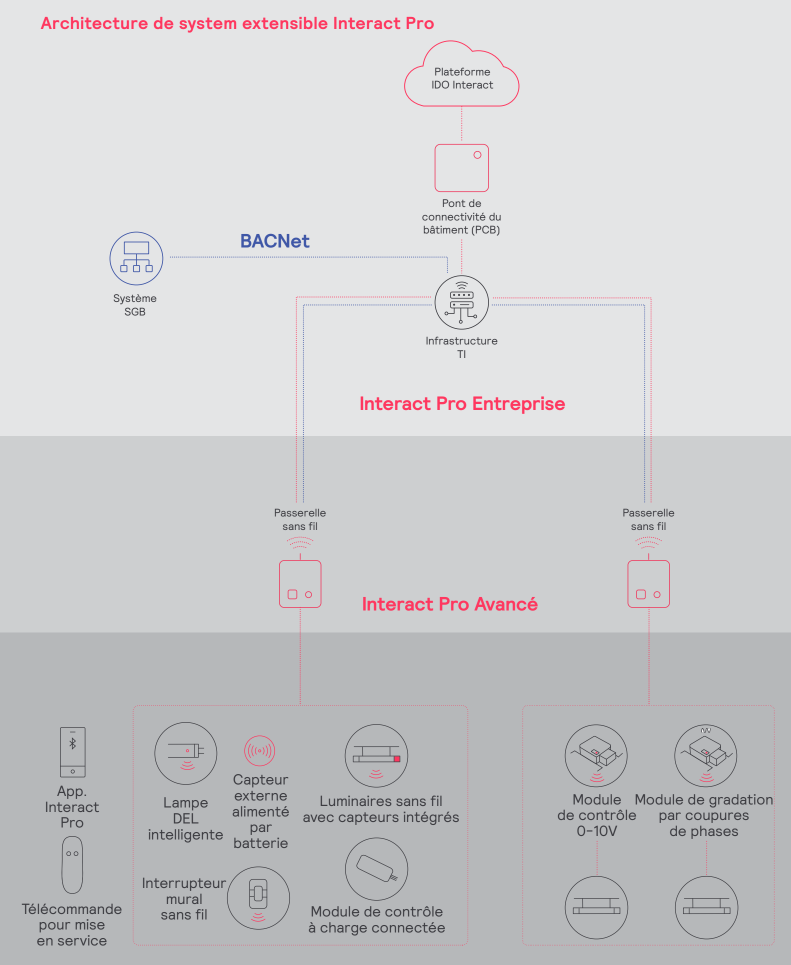
Étape 3 : exploitez tout le potentiel de l'IDO

- Profitez de l'accès aux données captées sur la présence, la santé et l'environnement
- Optimisez la qualité du milieu de travail, améliorez la sécurité et la productivité et encouragez l'engagement de l'employé – même sur plusieurs sites
- Débloquez encore plus d'économies avec l'intégration à un système de gestion de l'immeuble
- Réduisez les pertes de temps avec les outils de signalisation et de réservations de bureaux/pièces

Pour en connaître davantage sur les avantages d'Interact pour les petites et moyennes entreprises visiter: www.interact-lighting.com/interactproscalablesystem

 $^{^{\}rm 1}\,$ En comparaison avec les systèmes de contrôle d'éclairage en réseau et avec câble.

² Basé sur le projet GSA-operated Metcalfe Federal Building à Chicago en Illinois. Ce projet a été installé selon le programme GSA Green Proving Ground. https://www.assets.signify.com/is/content/Signify/Assets/philips-lighting/united-states/20201013-gpg-findings-integrated-with-alc.pdf

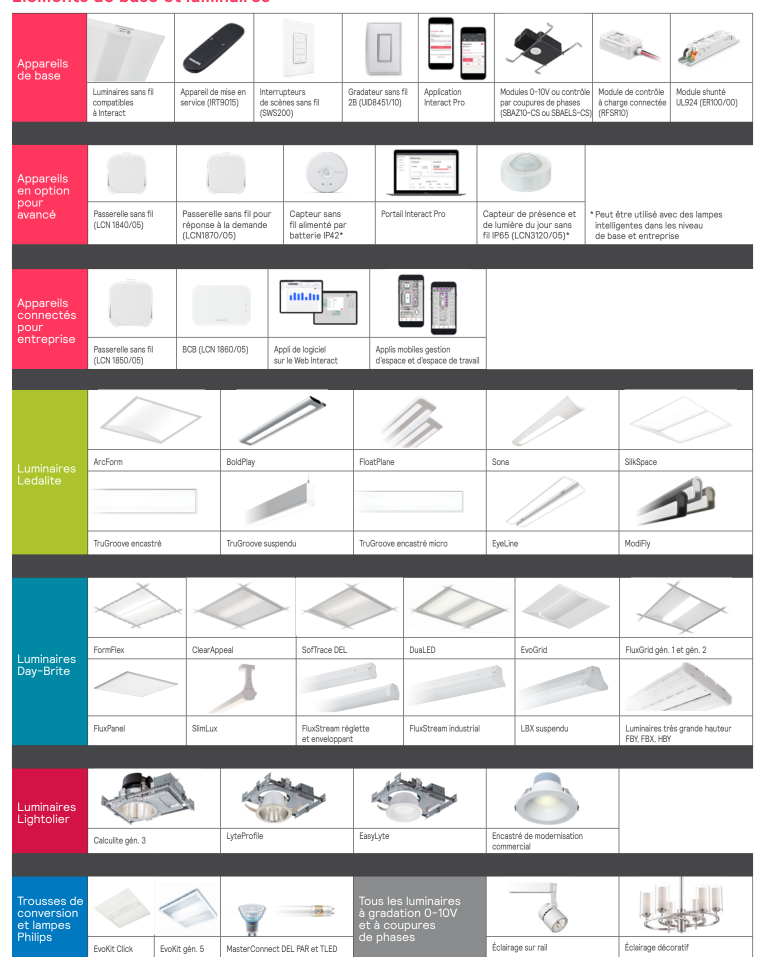


Interact Pro de base

Aperçu des fonctionnalités

Conforme available de présence et de lumière du jour intégrée			de base	Avancé	Entreprise
Marche automatique partielle Gradation contriue à plusieura niveaux Conforme aux code du blument Contrôle d'extinction automatique Contrôle de résponse à la lumière du jour eutomatique du blument Contrôle du réponse à la lumière du jour eutomatique Gradation, contrôles à cuelliette de lumière du jour et présence Contrôle du réceptacle automatique (contrôle charge connectée) UL924 urgence Contrôle à réponse à la demande automatique (RDA ouverte) Contrôles à réponse à la demande automatique (RDA ouverte) Réseautage des luminaires et des appareils Contrôle du niveau d'écleirage du luminaire (CNÉL. Intégré) Contrôle du niveau d'écleirage du luminaire (CNÉL. Intégré) Contrôle du niveau d'écleirage du luminaire (CNÉL. Intégré) Zonage Adressabilité individuelle Cybersécurité Conscribé de première quant vous la désirez, où vous la désirez) Gradation adaptative (la lumière quand vous la désirez, où vous la désirez) Tempa de rétention Connectivé par Bluetooth (BLE) (seulement pour la mise en service) 4 contrôle de scènce d'escripie Les rabais Contrôle de scènce d'escripie Planification Surveillance de l'appareil/disgnostique à distance Question de plusieurs sites Visualisation du plan de l'étage Anable du code Intégration BAChet Integration BAChet Integration Bachet Visualisation du plan de l'étage Anable de présence (cartes thermiques) Integration BAChet Integration Bachet Visualisation de présence (cartes thermiques) Integration Bachet Integration Bachet Réservations de sales (ex: salles de réunions) Interfaces pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservations de sales (ex: salles de réunions) Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservation de bureau avec l'application Trouses DIX pour positionnement intérieur Capteur de classification de bruit (evec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trouses SDX pour positionnement intérieur		Captation de présence et de lumière du jour intégrée	✓	✓	✓
Gradation continue à plusieura niveaux Controlle d'extinction automatique aux codes du bâtiment Gradation, contrôle de réponse à la lumière du jour automatique Contrôle de réponse à la lumière du jour automatique Contrôle du réceptacle automatique (contrôle charge connectée) UL924 urgence Contrôles à réponse à la demande automatique (RDA ouverte) Contrôles à réponse à la demande automatique (RDA ouverte) Réseautage des luminaires et des appareils Contrôles à réponse à la demande automatique (RDA ouverte) Contrôles du niveau d'éclairage du luminaire (CNÉL, intégré) Contrôle du niveau d'éclairage du luminaire (CNÉL, intégré) Consectifié du niveau d'éclairage du luminaire (CNÉL, intégré) Consectifié du niveau d'éclairage du luminaire (CNÉL, intégré) Consectifié de première quant vous la désirez, où vous la désirez) Temps de rétention Connectifié par Bluetooth (BLE) (seulement pour la mise en service) d'orende de rétention Contrôle de scènes Au-delà Au-delà Au-delà Au-delà Au-delà Au-delà Gestion de plusieurs sites Vauillaction du plan de l'étage Analyse de la présence (cortes thermiques) Integration BACnete Integration des présences (avec le capteur SC1500) Capteurs d'change physique/mise à jour Caractéristiques de l'IDO Capteur de température et humidité (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Capteur de l'application Trouse SDK pour positionnement intérieur	aux codes	Marche manuelle	✓	✓	✓
Controlme aux codes du bâtiment Controle de réponse à la lumière du jour eutomatique du bâtiment Controle de réponse à la lumière du jour eutomatique Controle du réceptacle automatique (controle charge connectée) UL924 urgence Controle du réceptacle automatique (controle charge connectée) UL924 urgence Controle du réceptacle automatique (RDA ouverte) Réseautage des luminaires et des appareils Controle du niveau d'éclairage du luminaire (CNÉL. intégré) Conforme à DLC Conforme à DLC Conforme Adressabilité individuelle Cybersécurité Cydensécurité Cradation adaptative (la lumière quand vous la désirez, cú vous la désirez) Temps de rétention Connectivité par Bluetooth (BLE) (seulement pour la mise en service) Controle de soènes Controle personnel te le confort Rapport et exportation d'énergie Planification Surveillance de l'appareil/diagnostique à distance Question de plusieurs sites Vulualisation du plan de l'étage Aundelà Aundelà Aundelà Intégration BACnet Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservations de salles (ex: salles do réunions) Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservation de bureau swer (application Capteurs d'échange physique/mise à jour Capteurs d'échange physique/mise à jour Reservation de bureau swer (application Capteurs d'échange physique/mise à jour Capteur de classification de cruit explication Trousse SDK pour positionnement Intérieur V de la conferit de lumière que le capteur SC15000) Capteurs d'empérature et humidité (eve le capteur SC15000) Capteurs d'empérature et humidité (eve le capteur SC15000) Capteur de classification de bruit que le capteur SC15000)		Marche automatique partielle	✓	✓	✓
du bâtiment Controlle de réponse à la lumière du jour automatique Gradation, controlles à cuelliette de lumière du jour et présence Controlle du réceptacle automatique (controlle charge connectée) UL924 urgence Controlle à réponse à la demande automatique (RDA ouverte) Réseautage des luminaires et des apparells Controlle du niveau déclairage du luminaire (CNÉL, intégré) Garniture de première qualité Zonage Adressabilité individuelle Cybersécurité Gradation adaptative (la lumière quand vous la désirez, où vous la désirez) Temps de réterrition Gradation adaptative (la lumière quand vous la désirez, où vous la désirez) Temps de réterrition Connectivité par Bluetooth (BLE) (seulement pour la mise en service) Controlle de scènes Controlle de scènes Controlle personnel Rapport et exportation d'énergie Planification Survellance de l'appareli/diagnostique à distance Au-delà du code Intégration BAChet Intégration BAChet Intégration BAChet Integration BAChet Interface API (controlle d'éclairage, de présence, comptage de personnes) Capteurs d'échange physique/mise à jour Réservations de salles (ex: salles de réunions) Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservations de salles (ex: salles de réunions) Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservation de bureau avec l'application Estimation des présences (ceve le capteur SC1500) Capteurs d'estimation de burle que le capteur SC1500) Capteurs d'estimation de burle que le capteur SC1500) Capteur de lampérature et humidité (eve le capteur SC1500) Capteur de capsification de bruit (avec le capteur SC1500) Capteur de capsification de bruit (avec le capteur SC1500) Capteur de capsification de bruit (avec le capteur SC1500) Capteur de capsification de bruit (avec le capteur SC1500)		Gradation continue à plusieurs niveaux	✓	✓	✓
Controle de réponse à la lumière du jour automatique V V V		Contrôle d'extinction automatique	✓	✓	✓
Gradation, contrôles à cuelliette de lumière du jour et présence		Contrôle de réponse à la lumière du jour automatique	✓	✓	✓
UL924 urgence Contrôles à réponse à la demande automatique (RDA ouverte) Réseautage des luminaires et des appareils Contrôle du niveau d'éclairage du luminaire (CNÉL, intégré) Zonage Adressabilité individuelle Cybersécurité Cybersécurité Gradation adaptative (la lumière quand vous la désirez, où vous la désirez) Temps de rétention Connectivité par Bluetooth (BLE) (seulement pour la mise en service) Contrôle de scènes Contrôle de scènes Contrôle de scènes Contrôle personnel Contrôle personnel Apport et exportation d'anergie Planification Surveillance de l'appareil/dilegnostique à distance Gestion de plusieurs sites Visualisation du plan de l'étage Au-delà du code Intégration BACnet Interfaces API (contrôle d'éclairage, de présence, comptage de personnes) Capteurs d'échange physique/mise à jour Réservations de salles (ex: salles de réunions) Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservations de salles (ex: salles de réunions) Capteur de classification de brutel (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de brut (avec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur		Gradation, contrôles à cueillette de lumière du jour et présence	✓	✓	✓
Controlles à réponse à la demande automatique (RDA ouverte) Réseautage des luminaires et des appareils Controlle du niveau d'éclairage du luminaire (CNÉL, intégré) Controlle du niveau d'éclairage du luminaire (CNÉL, intégré) Garniture de première qualité Zonage Adressabilité individuelle Cybersécurité Gradation adaptative (la lumière quand vous la désirez, où vous la désirez) Temps de rétention Connectivité par Bluetooth (BLE) (seulement pour la mise en service) Connectivité par Bluetooth (BLE) (seulement pour la mise en service) Contrôle de scènes d'énergie, les rabals et le confort Rapport et exportation d'energie Planification Surveillance de l'appareil/dilagnostique à distance Gestion de plusieurs sites Visualisation du plan de l'étage Analyse de la présence (cartes thermiques) Intégration BACnet Interfaces API (contrôle d'éclairage, de présence, comptage de personnes) Capteurs d'échange physique/mise à jour Réservations de salles (ex: salles de réunions) Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservation de bureau avec l'application Estimation des présences (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur		Contrôle du réceptacle automatique (contrôle charge connectée)	✓	✓	✓
Réseautage des luminaires et des appareils Conforme ADLC Conforme Adressabilité individuelle Cybersécurité Cybersécurité Cybersécurité Connactivité par Bluetooth (BLE) (seulement pour la mise en service) Connactivité par Bluetooth (BLE) (seulement pour la mise en service) Connactivité par Bluetooth (BLE) (seulement pour la mise en service) Contrôle de scènes d'énergle, les rabais et la confort Rapport et exportation d'énergie Planification Surveillance de l'appareil/diagnostique à distance Cestion de plusieurs sites Visualisation du plan de l'étage Analyse de la présence (cartes thermiques) Interface API (contrôle d'éclairage, de présence, comptage de personnes) Capteur d'échange physique/mise à jour Réservations de salles (ex: salles de réunions) Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Reservation de bureau avec l'application Estimation des présences (avec la capteur SC1500) Capteur de température et humidité (avec le capteur SC1500) Capteur de température et humidité (avec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur		UL924 urgence	✓	✓	✓
Conforme à DLC Conforme à DLC Conforme à DLC Conforme à DLC Consectivité qualité Cybersécurité Cybersécurité Cybersécurité Cybersécurité Cybersécurité Cybersécurité Cradation adaptative (la lumière quand vous la désirez, où vous la désirez) Temps de rétention Connectivité par Bluetooth (BLE) (seulement pour la mise en service) Connectivité par Bluetooth (BLE) (seulement pour la mise en service) Contrôle de scènes Contrôle de scènes Contrôle personnel Rapport et exportation d'ènergie Planification Surveillance de l'appareil/diagnostique à distance Cestion de plusieurs sites Visualisation du plan de l'étage Analyse de la présence (cartes thermiques) Intégration BACnet Interfaces API (contrôle d'éclairage, de présence, comptage de personnes) Capteurs d'échange physique/mise à jour Caractéristiques Caractéristiques Caractéristiques Capteur de température et humidité (ewe le capteur SC1500) Capteur de classification de buriet (ewe le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (ewe le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur		Contrôles à réponse à la demande automatique (RDA ouverte)		✓	✓
Conforme à DLC Conforme à DLC Conforme à DLC Conforme à DLC Consectivité qualité Cybersécurité Cybersécurité Cybersécurité Cybersécurité Cybersécurité Cybersécurité Cradation adaptative (la lumière quand vous la désirez, où vous la désirez) Temps de rétention Connectivité par Bluetooth (BLE) (seulement pour la mise en service) Connectivité par Bluetooth (BLE) (seulement pour la mise en service) Contrôle de scènes Contrôle de scènes Contrôle de scènes Contrôle personnel Rapport et exportation d'énergie Planification Surveillance de l'appareil/diagnostique à distance Cestion de plusieurs sites Visualisation du plan de l'étage Analyse de la présence (cartes thermiques) Intégration BACnet Interface API (contrôle d'éclairage, de présence, comptage de personnes) Capteurs d'échange physique/mise à jour Caractéristiques Caractéristiques Caractéristiques Capteur de température et humidité (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de burtel (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de burilt (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de burilt (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de burilt (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de burilt (avec le capteur SC1500)		Réseautage des luminaires et des appareils			/
Garniture de première qualité Zonage Adressabilité individuelle Cybersécurité Gradation adaptative (la lumière quand vous la désirez, où vous la désirez) Temps de rétention Connectivité par Bluetooth (BLE) (seulement pour la mise en service) Contrôle de scènes d'énergie, Gontrôle de scènes Contrôle de scènes Contrôle personnel Rapport et exportation d'énergie Planification Surveillance de l'appareil/diagnostique à distance Gestion de plusieurs sites Visualisation du plan de l'étage Analyse de la présence (cartes thermiques) Intégration BACnet Interfaces API (contrôle d'éclairage, de présence, comptage de personnes) Capteurs d'échange physique/mise à jour Geservations de salles (ex: salles de réunions) Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservations de salles (ex: salles de réunions) Estimation des présences (evel e capteur SC1500 et comptage des personnes avec un capteur PointGrab externe) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur					
Au-delà du code Caractéristiques Capteur de Lessification de bureau avec l'application Capteur de Lessification de bureau avec l'application Capteur de Lessification de bureau avec l'application Capteur de classification de bureau avec l'application Capteur de classification de buret (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de volument en unitérieur Zonage V	0				
Au-delà du code Caractéristiques de l'abrevation de l'abrevation de l'interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Caractéristiques de l'abrevation de bruit (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de vui capteur SC1500) Capteur de classification de vuit (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de vuit (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de vuit de l'avec le capteur SC1500) Capteur de classification de vuit deverue de l'application de projection de bruit (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Capteur sDK pour positionnement intérieur			·		
Cybersécurité Cradation adaptative (la lumière quand vous la désirez, où vous la désirez) Temps de rétention Connectivité par Bluetooth (BLE) (seulement pour la mise en service) économies d'énergie, les rabais et le confort Rapport et exportation d'énergie Planification Surveillance de l'appareil/dilagnostique à distance Gestion de plusieurs sites Visualisation du plan de l'étage Analyse de la présence (cartes thermiques) Intégration BACnet Interfaces API (contrôle d'éclairage, de présence, comptage de personnes) Capteurs d'échange physique/mise à jour Caractéristiques de IIDO Réservations de salles (ex: salles de réunions) Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservation de bureau avec l'application Estimation des présences (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Gapteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Gapteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Gapteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Trousse SDK pour positionnement intérieur			•		
Gradation adaptative (la lumière quand vous la désirez, où vous la désirez) Temps de rétention Connectivité par Bluetooth (BLE) (seulement pour la mise en service) économies d'énergie. les rabais et le confort Rapport et exportation d'énergie Planification Surveillance de l'appareil/diagnostique à distance Gestion de plusieurs sites Visualisation du plan de l'étage Analyse de la présence (cartes thermiques) Interfaces API (contrôle d'éclairage, de présence, comptage de personnes) Capteur d'échange physique/mise à jour Réservations de salles (ex: salles de réunions) Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservation de bureau avec l'application Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Temps de rétention Connectivité par Bluetooth (BLE) (seulement pour la mise en service) Contrôle de scènes Contrôle de scènes Contrôle personnel Rapport et exportation d'énergie Planification Surveillance de l'appareil/diagnostique à distance Cestion de plusieurs sites Visualisation du plan de l'étage Anelyse de la présence (cartes thermiques) Intégration BACnet Interfaces API (contrôle d'éclairage, de présence, comptage de personnes) Capteurs d'échange physique/mise à jour Réservation de salles (ex: salles de réunions) Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservation des présences (avec le capteur SC1500) Capteur de température et humidité (avec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur		Cybersecurite	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Connectivité par Bluetooth (BLE) (seulement pour la mise en service)		Gradation adaptative (la lumière quand vous la désirez, où vous la désirez)		✓	✓
Maximise les d'économies d'énergie, les rabais et le confort Rapport et exportation d'énergie Planification Surveillance de l'appareil/diagnostique à distance Gestion de plusieurs sites Visualisation du plan de l'étage Analyse de la présence (cartes thermiques) Intégration BACnet Interfaces API (contrôle d'éclairage, de présence, comptage de personnes) Capteurs d'échange physique/mise à jour Réservations de salles (ex: salles de réunions) Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservation de bureau avec l'application Estimation des présences (avec le capteur SC1500 et comptage des personnes avec un capteur PointGrab externe) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur		Temps de rétention		✓	✓
d'énergie, les rabais et le confort Rapport et exportation d'énergie Planification Surveillance de l'appareil/diagnostique à distance Gestion de plusieurs sites Visualisation du plan de l'étage Analyse de la présence (cartes thermiques) Intégration BACnet Integration BACnet Interfaces API (contrôle d'éclairage, de présence, comptage de personnes) Capteurs d'échange physique/mise à jour Réservations de salles (ex: salles de réunions) Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservation des présences (avec le capteur SC1500 et comptage des personnes avec un capteur PointGrab externe) Caractéristiques de l'IDO Capteur de température et humidité (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur	Maximise les	Connectivité par Bluetooth (BLE) (seulement pour la mise en service)	✓	✓	✓
Contrôle personnel Contrôle personnel Contrôle personnel Rapport et exportation d'énergie Planification V		Contrôle de scènes	✓	✓	✓
Planification Surveillance de l'appareil/diagnostique à distance Gestion de plusieurs sites Visualisation du plan de l'étage Analyse de la présence (cartes thermiques) Intégration BACnet Interfaces API (contrôle d'éclairage, de présence, comptage de personnes) Capteurs d'échange physique/mise à jour Réservations de sailes (ex: sailes de réunions) Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservation de bureau avec l'application Estimation des présences (avec le capteur SC1500 et comptage des personnes avec un capteur PointGrab externe) Capteur de température et humidité (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur	les rabais	Contrôle personnel	✓	✓	✓
Surveillance de l'appareil/diagnostique à distance Gestion de plusieurs sites Visualisation du plan de l'étage Analyse de la présence (cartes thermiques) Intégration BACnet Interfaces API (contrôle d'éclairage, de présence, comptage de personnes) Capteurs d'échange physique/mise à jour Réservations de salles (ex: salles de réunions) Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservation de bureau avec l'application Estimation des présences (avec le capteur SC1500 et comptage des personnes avec un capteur PointGrab externe) Capteur de température et humidité (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur	et le confort	Rapport et exportation d'énergie		✓	✓
Gestion de plusieurs sites Visualisation du plan de l'étage Analyse de la présence (cartes thermiques) Intégration BACnet Interfaces API (contrôle d'éclairage, de présence, comptage de personnes) Capteurs d'échange physique/mise à jour Réservations de salles (ex: salles de réunions) Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservation de bureau avec l'application Estimation des présences (avec le capteur SC1500) Capteur de température et humidité (avec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur		Planification		✓	✓
Visualisation du plan de l'étage Analyse de la présence (cartes thermiques) Intégration BACnet Interfaces API (contrôle d'éclairage, de présence, comptage de personnes) Capteurs d'échange physique/mise à jour Réservations de salles (ex: salles de réunions) Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservation de bureau avec l'application Estimation des présences (avec le capteur SC1500 et comptage des personnes avec un capteur PointGrab externe) Capteur de température et humidité (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur		Surveillance de l'appareil/diagnostique à distance		✓	✓
Au-delà du code Analyse de la présence (cartes thermiques) Intégration BACnet Interfaces API (contrôle d'éclairage, de présence, comptage de personnes) Capteurs d'échange physique/mise à jour Réservations de salles (ex: salles de réunions) Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservation de bureau avec l'application Estimation des présences (avec le capteur SC1500 et comptage des personnes avec un capteur PointGrab externe) Capteur de température et humidité (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur		Gestion de plusieurs sites		✓	✓
Au-delà du code Intégration BACnet Interfaces API (contrôle d'éclairage, de présence, comptage de personnes) Capteurs d'échange physique/mise à jour Réservations de salles (ex: salles de réunions) Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservation de bureau avec l'application Estimation des présences (avec le capteur SC1500 et comptage des personnes avec un capteur PointGrab externe) Capteur de température et humidité (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur		Visualisation du plan de l'étage			✓
Interfaces API (contrôle d'éclairage, de présence, comptage de personnes) Capteurs d'échange physique/mise à jour Réservations de salles (ex: salles de réunions) Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservation de bureau avec l'application Estimation des présences (avec le capteur SC1500 et comptage des personnes avec un capteur PointGrab externe) Capteur de température et humidité (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur		Analyse de la présence (cartes thermiques)			✓
de personnes) Capteurs d'échange physique/mise à jour Réservations de salles (ex: salles de réunions) Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservation de bureau avec l'application Estimation des présences (avec le capteur SC1500 et comptage des personnes avec un capteur PointGrab externe) Capteur de température et humidité (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur		Intégration BACnet			✓
Réservations de salles (ex: salles de réunions) Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservation de bureau avec l'application Estimation des présences (avec le capteur SC1500 et comptage des personnes avec un capteur PointGrab externe) Capteur de température et humidité (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur					✓
Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservation de bureau avec l'application Estimation des présences (avec le capteur SC1500 et comptage des personnes avec un capteur PointGrab externe) Capteur de température et humidité (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur		Capteurs d'échange physique/mise à jour			✓
Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google Réservation de bureau avec l'application Estimation des présences (avec le capteur SC1500 et comptage des personnes avec un capteur PointGrab externe) Capteur de température et humidité (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur		Réservations de salles (ex: salles de réunions)			✓
Réservation de bureau avec l'application Estimation des présences (avec le capteur SC1500 et comptage des personnes avec un capteur PointGrab externe) Capteur de température et humidité (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur		Interface pour intégration des calendriers dans Outlook et Google			✓
Caractéristiques de l'IDO Estimation des présences (avec le capteur SC1500 et comptage des personnes avec un capteur PointGrab externe) Capteur de température et humidité (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur					✓
Capteur de température et humidité (avec le capteur SC1500) Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur					~
Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500) Signalisation avec l'application Trousse SDK pour positionnement intérieur					✓
Trousse SDK pour positionnement intérieur		Capteur de classification de bruit (avec le capteur SC1500)			✓
		Signalisation avec l'application			✓
IoT Apps: Appli kiosque, Appli gestion d'espace. Appli espace de travail		Trousse SDK pour positionnement intérieur			✓
The first interest of the state of the stat		IoT Apps: Appli kiosque, Appli gestion d'espace, Appli espace de travail			✓

Éléments de base et luminaires



Taille maximale d'un système pouvant être supportée

Pour être en mesure de concevoir le système d'éclairage adéquatement pour le client, il est important de connaître les principales caractéristiques, les possibilités et limitations du système.

Niveau du système				
Nombre total de passerelles	Illimité			
Nombre total d'appareils	200 par réseau			
· Luminaires avec capteurs intégrés	150			
TLED intelligentes	150			
Nombre total d'appareils ZGP (capteurs et interrupteurs)	50			
· Capteurs	30			
· Interrupteurs	50			
· Zones et groupes	64			
Niveau du groupe				
Nombre de lumières	40 (25 recommandées)			
Nombre d'appareils ZGP	5			
Nombre de scènes	16			

© 2021 Signify Holding. Tous droits réservés. L'information retrouvée dans la présente est sujette à changement sans préavis. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs.

