



interact

L'éclairage connecté intelligent au service des entreprises

Quels sont les bénéfices d'un éclairage intelligent pour les entreprises?

L'éclairage connecté permet aux petites et moyennes entreprises de créer des environnements de travail plus confortables, plus sécuritaires, favorisant la productivité et permettant d'augmenter les économies d'énergie afin d'atteindre leurs objectifs de développement durable.

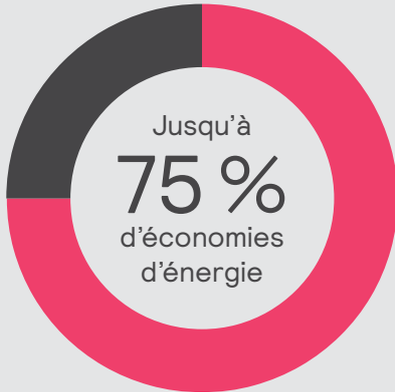
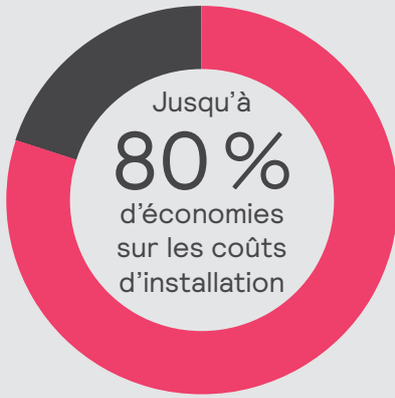
Pour faciliter l'accès à l'éclairage intelligent, nous vous présentons la nouvelle plateforme évolutive Interact Pro. C'est une solution sans fil simple, rentable, et adaptée à tout type d'application. Interact Pro est totalement évolutif : vous pouvez à tout moment faire évoluer votre système vers davantage de fonctionnalités si les besoins de votre entreprise évoluent.

Où que vous soyez, cela fonctionne

- Adapté à toutes les applications et pour les projets de toute taille.
- Idéal pour les applications tertiaires, industrielles, logistiques, les écoles et plus encore.
- Fonctionne avec une large gamme de lampes et luminaires Philips Interact Ready, de détecteurs intelligents et d'interrupteurs pour couvrir tous les besoins.
- À mesure que votre système évolue, vous pouvez conserver et faire évoluer les lampes et luminaires déjà installés.

Une plateforme, 3 systèmes pour répondre au mieux aux besoins de chaque client





Étape 1 : commencez simplement et posez les fondations

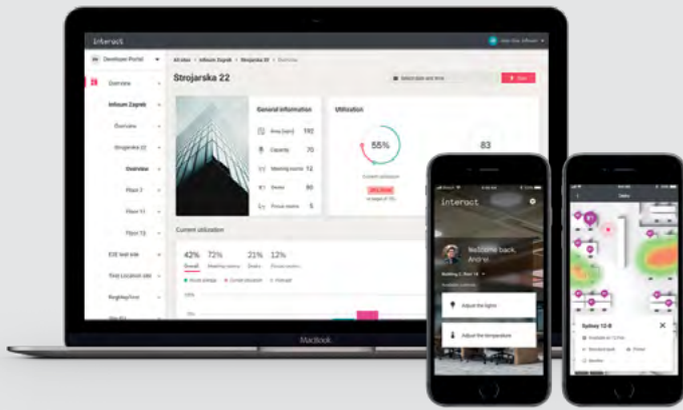
- Installez les lampes et luminaires intelligents pouvant être équipés de détecteurs de présence ou de luminosité.
- Branchez simplement les lampes et luminaires Philips Interact Ready.
- Paramétrez-les via Bluetooth avec l'application intuitive Interact Pro.
- Ajoutez des détecteurs, des interrupteurs ou des luminaires tiers via SR Bridge.
- L'installation est simple et rapide : pas besoin de câblage additionnel (pas de passerelle, pas de dongle) ni d'accès internet.
- Économisez jusqu'à 80% sur les coûts d'installation et mise en service par rapport à des systèmes traditionnels : moins de câblage et de matériaux nécessaires.
- Économisez jusqu'à 75% d'énergie grâce aux fonctionnalités avancées : gradation, détection de présence, asservissement à la lumière du jour.

Étape 2 : accédez à plus de fonctionnalités en ajoutant simplement une passerelle

- Bénéficiez d'un accès instantané aux avantages du cloud, incluant une actualisation régulière des fonctionnalités.
- Pour le confort des utilisateurs et encore plus d'économies d'énergie, créez des scénarios et pilotez votre éclairage par smartphone.
- La passerelle est accessible par plusieurs utilisateurs simultanément pour modifier les paramètres d'éclairage (depuis un smartphone ou un ordinateur).
- Accédez à distance au suivi de votre éclairage en temps réel pour surveiller et adapter votre consommation énergétique.
- Accédez à des tableaux de bord contenant des informations sur la durée de vie et la santé de l'installation pour une maintenance préventive efficace.
- Obtenez une vue d'ensemble claire de tous les projets installés.



Rendez-vous à la page suivante pour la troisième étape



Certification requise

Etape 3 : exploitez tout le potentiel de l'IoT

- Accédez aux données d'occupation ou d'environnement (niveau sonore, températures, etc.) du bâtiment, et aux données d'état de santé des installations d'éclairage.
- Optimisez l'utilisation de votre espace de travail. Améliorez la sécurité, la productivité et le bien-être de vos employés en personnalisant les paramètres d'éclairage.
- Réalisez davantage d'économies en établissant des liens vers d'autres applications IoT avec intégration à la GTB.
- Facilitez l'orientation dans le bâtiment en temps réel et renforcez la collaboration grâce aux outils de réservation de bureaux et de salles.

Aperçu des fonctionnalités

	Interact Pro Foundation	Interact Pro Advanced	Interact Pro Enterprise
Contrôle via détecteurs/interrupteurs	✓	✓	✓
Scénarios	✓	✓	✓
Contrôle par le propriétaire	✓	✓	✓
Contrôle par les usagers		✓	✓
Programmation calendaire		✓	✓
Rapport de consommation énergétique		✓	✓
Contrôle à distance		✓	✓
Diagnostic à distance		✓	✓
Mise à jour système et nouvelles fonctionnalités		✓	✓
Tableaux de bord multi-sites sur les données énergétiques et d'occupation			✓
Application Web de gestion de l'espace			✓
Application mobile de productivité			✓
Intégration à la GTB du bâtiment			✓

En savoir plus sur les avantages clés de la nouvelle plateforme évolutive Interact Pro sur : www.interact-lighting.fr/pro

Structure du système

Interact Pro Foundation	Interact Pro Advanced		
			
Application Interact Pro	Application Interact Pro	Passerelle Interact Pro (LCN 1840/05)	Portail Web Interact Pro

Interact Pro Enterprise				
				
Application Interact Pro	Passerelle Interact Pro (LCN 1840/05)	Passerelle BCB (LCN 1860/05)	Portail Interact	Applications mobiles de gestion de l'espace

interact
ready.

Lampes et Luminaires Interact Ready

PHILIPS

					
Philips CoreLine Régllette	Philips CoreLine downlight	Philips CoreLine Armature	Philips CoreLine panel	Philips CoreLine encastré	Philips CoreLine slim downlight
					
Philips CoreLine plafonnier	Philips CoreLine système rail	Philips CoreLine Etanche	Philips FlexBlend	Philips GentleSpace	Philips MasterConnect LEDspot
					
Philips MasterConnect LEDtube	Philips Maxos Fusion	Philips Maxos Industry LED	Philips Pacific LED	Philips PowerBalance	Philips Kit connecteur RF-DALI
					
Philips SlimBlend	Philips TrueLevel	Philips TrueLine	Philips Keyline	Philips détecteurs sans fil (CM IP42 WH, IA CM WH 10/1, LCN3110/05, LCN3120/05)	Philips Interrupteurs sans fil (UID8470 & 8480)

Pour plus d'information : <https://www.interact-lighting.com/fr-fr>

Signify France - 33, rue de Verdun - CS 60019 - 92 156 SURESNES CEDEX
SAS au capital de 195 990 000 euros - RCS Nanterre 402 805 527

Mai 2021 - Code 119109

© 2021 Signify Holding

Tous droits réservés. La reproduction partielle ou totale est interdite sans l'accord écrit préalable du titulaire du droit d'auteur. L'information présentée dans ce document ne participe d'aucun devis ou contrat. Elle est réputée être exacte et fiable et peut être modifiée sans notification. L'éditeur décline toute responsabilité à raison de son utilisation. Sa publication ne confère aucun droit d'utilisation sur un quelconque brevet ou autre titre de propriété industrielle ou intellectuelle, quel qu'il soit.

interact