

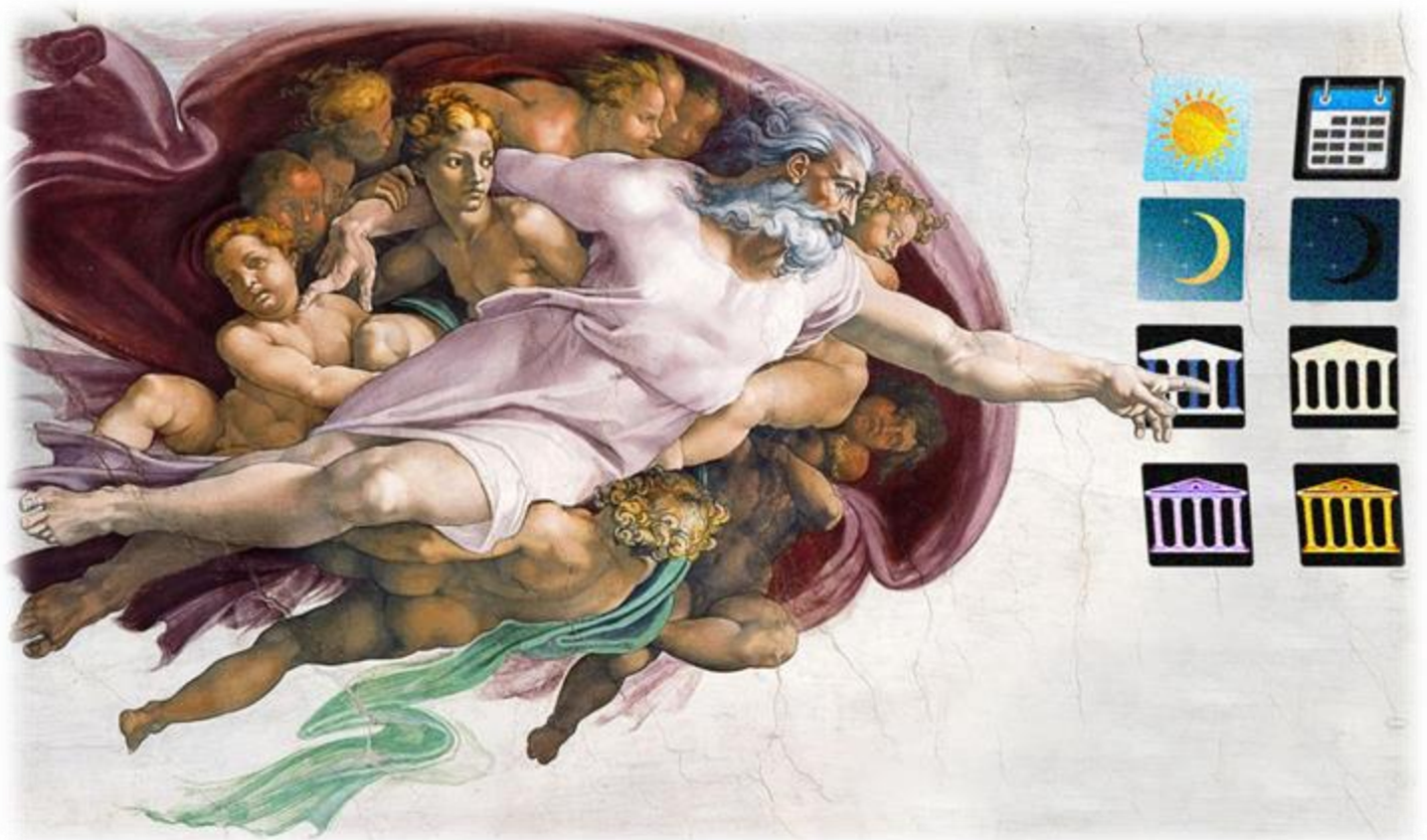
OLYMPIE



Lumières utiles

Votre contrôle d'éclairage

- Quand vous le voulez
- en toute sécurité
- d'où vous voulez
- simplement



OLYMPIE : le CLOUD par Lumières Utiles



Les monuments, les parcours urbains, les grands magasins, les façades médias, les palais des congrès... Partout dans le monde, ces installations sont pilotées 24 / 7 par de nombreux contrôleurs sophistiqués.

Mais une fois que le système est mis en service, que tout fonctionne et que l'intégrateur n'est plus sur site, posez vous les questions suivantes: comment réagir à un problème? Comment changer la programmation?

Quel est le prix à payer? Que ce soit financier ou en bilan carbone pour renvoyer quelqu'un sur site, pour le moindre changement ou juste pour une opération de maintenance.



L'accès distant est LA solution

Mettre en place un accès distant, sécurisé et bi-directionnel avec la pléthore de produits impliqués dans toute installation nécessite du matériel supplémentaire et des compétences.

Les VPN, les Firewall, les routeurs les routages de ports, le management de la sécurité sont autant d'obstacles au maintien d'une installation dans le temps. Nous avons choisi la voix de la simplicité avec un modem indépendant



*1 NOCTABENE

*2 ECLAR

*3 CONCEPTO

OLYMPE rend réellement simple un contrôle qui est réellement à distance. Avoir un accès au-delà du réseau local ne nécessite plus de compétences particulières ou de matériel coûteux.

La mise en place d'OLYMPE ne peut pas être plus simple, le contrôleur est branché directement sur internet en utilisant un cryptage standard pour être totalement tranquille.

Une fois connecté, les utilisateurs accèdent à leur contrôleur à travers le site web olymp.lumieresutiles.com, depuis n'importe quel terminal, ordinateur, tablette ou smartphone.

Et sachant que toutes les informations sont stockées dans le cloud OLYMPE, celles-ci sont accessibles même si le contrôleur n'est pas en ligne.

SIMPLICITE



Pas de matériel supplémentaire sur place, aucune formation nécessaire

TEMPS REEL



Monitoring en temps réel et avertissement en cas de défaillance facilitent une réaction rapide aux moments critiques

INTERFACE



Très simple d'utilisation sur tout type d'appareil équipé d'un navigateur, aucun logiciel nécessaire

INTERNET



La plateforme fonctionne même avec une connexion internet bas débit et sur une téléphone portable

SECURITE



Fonctionne sur tout type de connexion internet avec un cryptage standard industriel

COMPTES



Plusieurs personnes peuvent accéder au site avec un contrôle granulométrique des autorisations

MULTI SITES



Pilotez à distance plusieurs sites à la fois, peu importe votre géo positionnement

RENTABILITE

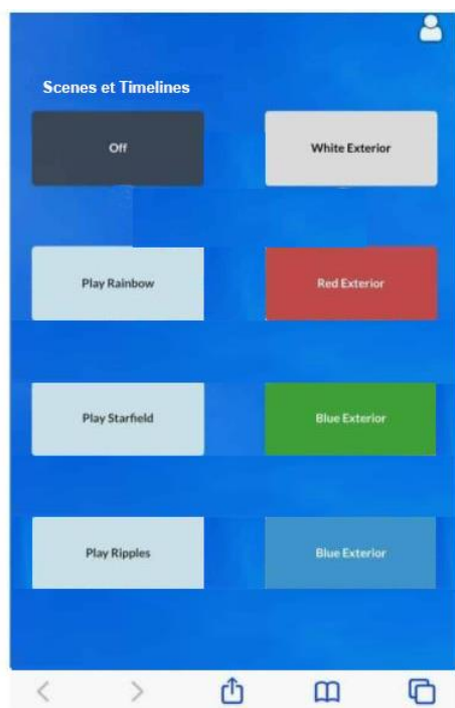
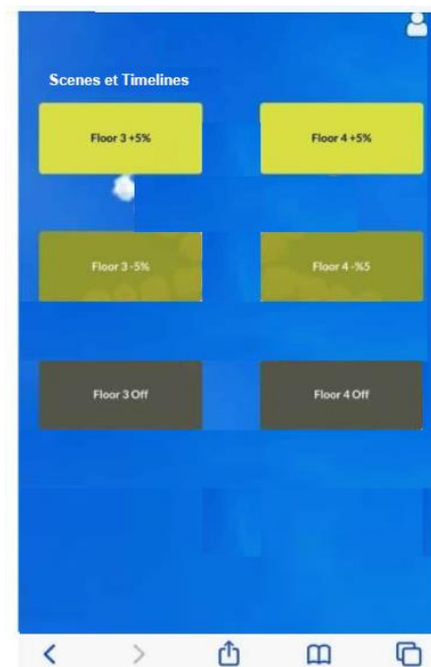


Gagnez du temps et de l'argent en ne vous déplaçant pas sur site, diminuez votre empreinte carbone.

Vous avez accès à OLYMPIE depuis n'importe quel appareil.

Que ce soit un ordinateur, un smartphone ou une tablette, le design est totalement responsive.

Vous pouvez accéder à plusieurs pages différentes en fonction des autorisations qui vous sont accordées: déclenchement de scénarios ou contrôle de maintenance depuis un smartphone par exemple.



Depuis un PC vous aurez accès (en fonction de vos autorisations)

- A la gestion des autorisations de vos intervenants
- Au statut du système de contrôle
- A la gestion des notifications envoyées depuis OLYMPIE
- A la gestion des tâches
- A la gestion des triggers
- A la gestion des déclenchements

Site: Lumières Utiles démo

Devices Users **Permissions** Settings Tasks Scheduling Control Panel

Contrôle des utilisateurs

	JD	JB	PC	SS
▶ Control panel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Device add	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Owner	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Site: Pharos London Office	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Set permissions	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Task	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Task scheduler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ User	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Luminaire

▼ Luminaire: extérieurs

	JD	JB	PC	SS
Action reset	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Control	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ File	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Information	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Maintenance	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Device: Exterior Lighting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Set permissions	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Notifications

▼ warning		
Context	Name	Email
site	Lumières Utiles	<input checked="" type="checkbox"/>
device	Contrôleur principal	<input checked="" type="checkbox"/>
device	Eclairages extérieurs	<input checked="" type="checkbox"/>
device	Interface	<input checked="" type="checkbox"/>

Depuis un PC vous aurez accès (en fonction de vos autorisations)

- A la gestion des autorisations de vos intervenants
- Au statut du système de contrôle
- A la gestion des notifications envoyées depuis OLYMPE
- A la gestion des tâches
- A la gestion des triggers
- A la gestion des déclenchements

Device: Lumières Utiles démo

LPC - Pharos Controls

Overview Triggers Status Files Log IO Output Advanced

Hardware

Product Type	LPC
Channel Capacity	512
Serial Number	009898
Memory Total	126648 KB
Memory Used	51168 KB
Memory Free	75480 KB
Data Storage Size	1911 MB
Boot reason	Watchdog
Last boot	Wed, 26 Feb 2020 15:28:02 (UTC+0)
Uptime	0d 00h 41m 08s

Project

Lumières Utiles démo	
Name	
File name	screenshots_for_cloud_documentation_v2.7.4.pdf
File size	1740 KB
Project ID	[5be7a58a-b68c-4c43-b338-ed3bd75ff43f]
Controller Number	1
Controller Name	Main Controller (LPC)
Author	

Configuration

Watchdog on	<input checked="" type="checkbox"/>
Sync time with SNTP	<input checked="" type="checkbox"/>
SNTP Server IP address	0.0.0.0
Log level	Normal
Remote logging via Syslog	<input checked="" type="checkbox"/>
Syslog Server IP address	0.0.0.0

Site: Lumières Utiles démo

[Go to Control Panel](#)

Devices Users Permissions Settings **Tasks** Scheduling Control Panel

Tasks Delete Run Edit

[Add Task](#)

Name	Description
<input type="radio"/> Beacon Main (1 Action)	Set beacon on Main Controller
<input checked="" type="radio"/> Beacon Stop All (2 Actions)	Stop beaconing on all Controllers
<input type="radio"/> Blue Scene (1 Action)	Start Blue Scene
<input type="radio"/> Crossfade (1 Action)	Crossfade from cool to warm
<input type="radio"/> Decrease Floor 3 (2 Actions)	Decrease Floor 3 By 5%
<input type="radio"/> Decrease Floor 4 (1 Action)	Decrease Floor 4 By 5%
<input type="radio"/> Green Scene (1 Action)	Start Green Scene
<input type="radio"/> Increase Floor 3 (2 Actions)	Increase Floor 3 By 5%
<input type="radio"/> Increase Floor 4 (1 Action)	Increase Floor 4 By 5%
<input type="radio"/> Red Scene (1 Action)	Start Red Scene

Depuis un PC vous aurez accès (en fonction de vos autorisations)

- A la gestion des autorisations de vos intervenants
- Au statut du système de contrôle
- A la gestion des notifications envoyées depuis OLYMPE
- A la gestion des tâches
- A la gestion des triggers
- A la gestion des déclenchements

Device: Main Controller

LPC - Pharos Controls

Overview **Triggers** Status Files Log IO Output Advanced

Triggers

Number	Name	Description
209	pollution	lorsque les conditions de pollution sont favorables
211	astronomiques	au coucher du soleil + 30 minutes
213	Météo	lorsque les conditions de météo sont favorables
212	température	lorsque les conditions de température sont favorables
210	Vent	lorsque la direction du vent est favorable
204	Façade - 10%	baisse la façade de 10%
202	Façade - 25%	baisse la façade de 25%
22	Intensité - 30%	baisse globale de l'intensité de 30%
32	façade dynamique	façade en mode dynamique
31	façade discret	programme de façade discret

Site: Lumières Utiles démo Go to Control Panel

Devices Users Permissions Settings Tasks Scheduling **Control Panel**

Scenes and Timelines

Change page name colour

+	Exterieur Rouge	Exterieur Vert	Exterieur Bleu
Off All Off	Fête Nationale	Noël	Nouvel An