

VERRE TACTILE, RÉTROÉCLAIRAGE ET MULTIFONCTION

L'interrupteur iotty utilise un écran tactile en verre trempé rétroéclairé avec la possibilité de choisir parmi une variété de couleurs de façade. L'Interrupteur iotty répond au besoin d'une installation et d'une intégration faciles.

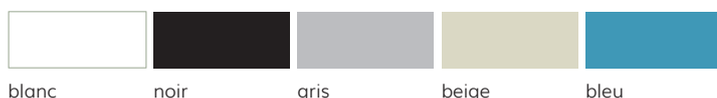
Il se connecte directement au Wi-Fi sans avoir besoin de passerelle, d'unité de commande centrale ou de câblage. Il fonctionne avec les principaux assistants du monde du Smart Home comme Google Home, Amazon Echo, SmartThings et Raccourcis Siri.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Remplace tout interrupteur d'éclairage existant (Neutre nécessaire)
- Facile à installer
- Rétroéclairage réglable
- Utilisation multiple: chaque bouton peut être défini comme interrupteur ou comme bouton poussoir
- Permet d'allumer / éteindre l'éclairage, de se connecter à un dimmer externe, de contrôler portes de garage, portails ou un appareil avec la fonction marche / arrêt ou impulsion / rétractation
- Se connecte au WiFi et permet de de contrôler votre maison directement depuis votre smartphone
- Va-et-vient entre plusieurs interrupteurs iotty via WIFI
- Fonctionnalités intelligentes comme la géolocalisation, le contrôle de groupe, les minuteries automatiques, le contrôle météo et le suivi de votre consommation d'énergie
- S'intègre directement à Google Home, Amazon Alexa, Siri Shortcuts et SmartThings
- Fonctionne manuellement avec et sans WiFi
- Application gratuite et utilisation gratuite des services cloud

COULEURS DISPONIBLES



blanc

noir

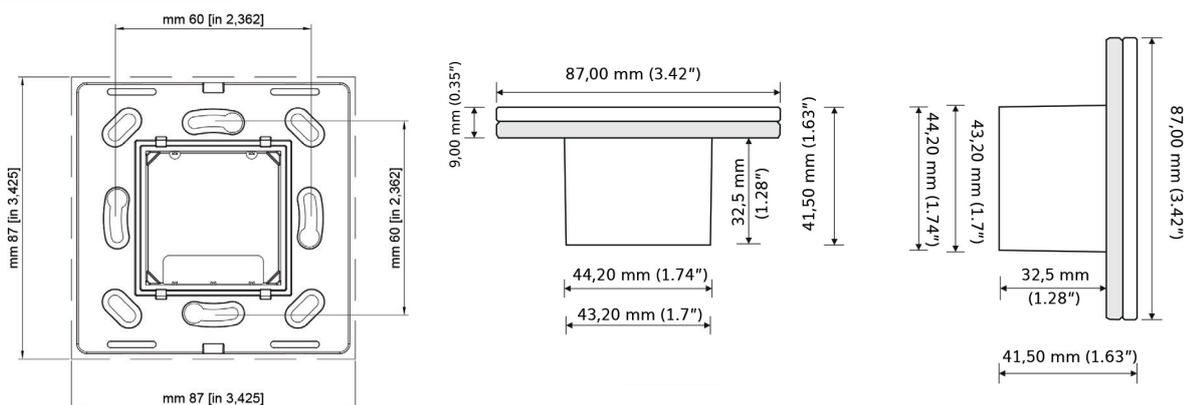
gris

beige

bleu

**Le rendement de la couleur dépend de nombreux facteurs, dont choix du matériau sur lequel elle est appliquée. iotty ne peut donc garantir que le rendu des couleurs sera indiqué à celui montré sur cette fiche produit.*

SPÉCIFICATIONS

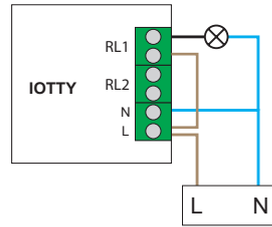


GENERAL	Nom du produit	Interrupteur iotty
	Modèle	E2-1
	Type d'interrupteur	1
	Compliance	  
	Fabricant	Conçu en Italie, assemblé en RPC
WIFI	Compatibilité des produits	Wi-Fi 802.11 b/g/n/e/i, Wi-Fi direct (P2P)
	Puissance radio	20dBm max
	Version WiFi	WiFi 802.11
	WiFi	peut être désactivé, fonctionne uniquement avec la bande 2,4 GHz
	MECHANICAL	Entrée
Fréquence		50 Hz
Intensité		Max 5A pour la sortie
Consommation en veille		<0.5W
Température de fonctionnement		de 0 jusqu'à +40°
Fils obligatoire		Phase, neutre

SCHÉMA DE CONNEXION ÉLECTRIQUE

Nos interrupteurs nécessitent une installation avec 3 fils sans hub ni routeurs. Les utilisateurs peuvent profiter d'une expérience d'installation simple.

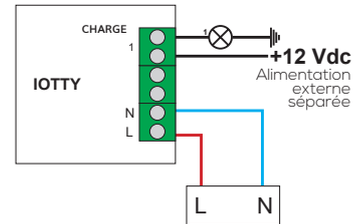
Charges fonctionnant au même voltage que "iotty"



L= Phase
N= Neutre

Alimentation principale 230V

Charges fonctionnant à un voltage différent de celui de l'iotty (par exemple 12Vdc ou 24Vdc)



L= Phase
N= Neutre

Alimentation principale 230V

COMPATIBILITÉ

- Toute ampoule (incandescente, fluorescente, LED) avec une charge maximale de 5A.
- Toute autre charge résistive de 5A maximum.

AUTOMATISATIONS



STATISTIQUES. Pour maîtriser la consommation d'énergie.



NOTIFICATIONS. Vous pouvez recevoir une notification lorsqu'une automatisation est exécutée.



PARTAGE AVEC D'AUTRES. Choisissez de partager les boutons sélectionnés avec tout autre utilisateur iotty.



SOLEIL. Allumez votre iotty au lever ou au coucher du soleil.



DÉPENDANT DE L'ACTIVITÉ. Utilisez le Wi-Fi pour créer un bouton central pour tout contrôler.



TIMER. Allumez votre iotty à une heure précise.



GÉOCALISATION. Activez votre iotty lorsque vous entrez dans une zone géographique spécifique.



SIMULATION DE PRESENCE. Activez votre iotty aléatoirement pour simuler une présence chez vous.



METEO. Activez votre iotty en fonction des conditions météorologiques.



WI-FI. Activez votre périphérique iotty lorsque votre smartphone se connecte à un réseau Wi-Fi donné (disponible uniquement pour Android).

FONCTIONNE AVEC



LUMIÈRES INTÉRIEURES



LUMIÈRES EXTÉRIEURES



PORTAILS



DIMMER EXTERNE



RELAIS EXTERIEURS



PORTES DE GARAGE



iotty srl
Via Del Laghetto, 18/20
33080 Porcia (PN) - ITALY

www.iotty.com
iotty@iotty.com

Find us also on
   