



<b>LA MÉTÉO</b> .....	148
Stations météo .....	148
Stations météo haute lisibilité .....	150
Stations météo pro .....	151
<b>LA TEMPÉRATURE ET L'HUMIDITÉ</b> .....	152
Thermomètres classiques .....	152
Thermomètres digitaux .....	152
Thermomètres / Hygromètres magnétiques .....	153
Thermomètres avec sonde filaire .....	155
Thermomètres / Hygromètres .....	155
Thermomètres avec capteur sans fil .....	155
Thermomètre intérieur 4 en 1 .....	156
Capteur de température et d'humidité connecté .....	156
<b>LA QUALITÉ DE L'AIR</b> .....	157
Station intérieure connectée .....	157
<b>CONTRÔLE D'ÉNERGIE</b> .....	158
Programmateurs .....	158
Programmateurs couleur .....	159
Programmateurs de jardin .....	160
Programmateurs digitaux .....	161
Prises télécommandées .....	162
Prises connectées .....	162
Passerelle OtioHome .....	163
Prises télécommandées OtioHome .....	164
Télécommandes OtioHome .....	165
Packs télécommandés OtioHome .....	166
Modules télécommandés OtioHome .....	167
Prises connectées OtioHome .....	168
Packs connectés OtioHome .....	169
<b>CONTRÔLE DE LA CONSOMMATION</b> .....	170
Contrôleur de consommation .....	170
<b>CONTRÔLE THERMIQUE</b> .....	171
Thermostats .....	171
Pack télécommandé chauffage OtioHome .....	171

### otio

FORMAT MINI I

PCB : 4



#### MINI STATION MÉTÉO AVEC CAPTEUR EXTÉRIEUR SANS FIL



EAN13	Référence
3415548100353	810035
Caractéristiques	
Écran couleur. Portée capteur extérieur jusqu'à 30m (champ libre) Possibilité d'ajouter jusqu'à 3 capteurs Alimentation station et capteur par piles AAA (non fournies). À poser ou à fixer. Station et capteur coloris blanc Pack : blister	



La météo à portée de main. Cette petite station vous fournit les informations essentielles sur vos conditions météorologiques locales : les prévisions à 24h, la température intérieure et extérieure, l'humidité intérieure. Elle dispose d'une horloge avec fonction réveil et son petit format vous permet de la faire suivre partout où vous le souhaitez, en voyage ou en vacances.

### otio

PCB : 4



#### STATION MÉTÉO À ÉCRAN TACTILE AVEC CAPTEUR EXTÉRIEUR SANS FIL



EAN13	Référence
3415548100308	810030
Caractéristiques	
Écran couleur tactile. Rétroéclairage permanent Portée capteur extérieur jusqu'à 30m (en champ libre) Possibilité d'ajouter jusqu'à 3 capteurs Alimentation station par adaptateur secteur (fourni) Alimentation capteur par piles AAA (non fournies) Station coloris noir - Capteur blanc Pack : blister	



Cette station météo intuitive et simple d'utilisation vous donne clairement les prévisions météo, la température extérieure, mais aussi la température et le taux d'humidité à l'intérieur du logement. Son écran, rétroéclairé en permanence, vous permet d'avoir d'un seul coup d'œil toutes les informations souhaitées. Son design sobre et élégant lui permettra de s'intégrer dans tout type de logement.

### otio

PCB : 4



#### STATION MÉTÉO FINITION BOIS AVEC CAPTEUR EXTÉRIEUR SANS FIL



EAN13	Référence
3415548100063	810006
Caractéristiques	
Écran Monochrome - Portée capteur extérieur jusqu'à 30m (champ libre) Possibilité d'ajouter jusqu'à 3 capteurs Alimentation station et capteur par piles AAA (non fournies). À poser ou à fixer Station finition bois - Capteur blanc/noir Pack : boîte	



Cette station au design intemporel vous fournit tout un ensemble d'informations pratiques sur votre climat local comme les prévisions à 24h, la température et l'humidité intérieure et extérieure avec un indicateur de tendances, les phases lunaires, etc. Elle dispose d'une horloge avec fonction réveil et d'un calendrier en multi-langues.

### otio

PCB : 4



#### STATION MÉTÉO COMPACTE AVEC CAPTEUR EXTÉRIEUR SANS FIL



EAN13	Référence
3415548100346	810034
Caractéristiques	
Écran coloré rétroéclairé en permanence Capteur avec afficheur intégré. Portée capteur extérieur jusqu'à 30m (en champ libre) Possibilité d'ajouter jusqu'à 3 capteurs Alimentation station par adaptateur secteur (fourni) Alimentation capteur par piles AAA (non fournies) Station coloris noir/silver - Capteur blanc/noir. Pack : blister	



Cette station au format compact vous fournit tout un ensemble d'informations pratiques sur votre climat local comme les prévisions à 24h, la température et humidité intérieure et extérieure avec indicateur des tendances, les phases lunaires, etc. Elle dispose d'une horloge avec fonction réveil et d'un calendrier en multi-langues. Son design sobre et élégant lui permettra de s'intégrer dans tout type de logement.

otio®

## STATION MÉTÉO AVEC CAPTEUR EXTÉRIEUR SANS FIL

PCB : 4



EAN13	Référence
3415548100360	810036
Caractéristiques	
Écran rétroéclairé en permanence	
Capteur avec afficheur intégré	
Portée capteur ext. jusqu'à 30m (champ libre)	
Possibilité d'ajouter jusqu'à 3 capteurs	
Alimentation station par adaptateur secteur (fourni)	
Alimentation capteur par piles AAA (non fournies)	
Station coloris noir. Capteur coloris blanc/noir.	
Pack : blister	



Cette station météo au design sobre et élégant vous fournit des informations détaillées sur la météorologie locale comme les prévisions à 24h, la température et le taux d'humidité à l'intérieur et à l'extérieur du logement, un baromètre avec un histogramme des pressions sur les 12 dernière heures, les phases lunaires, etc. Elle dispose d'une horloge avec fonction réveil et d'un calendrier en multi-langues. Un instrument idéal pour les jardiniers ou les amateurs avertis qui souhaitent un suivi plus précis de leur environnement.

otio®

## STATION MÉTÉO AVEC 2 CAPTEURS EXTÉRIEURS SANS FIL

PCB : 4



EAN13	Référence
3415548100445	810044
Caractéristiques	
Écran rétroéclairé en permanence	
Double capteur avec afficheur intégré	
Portée capteur ext. jusqu'à 80m (champ libre)	
Possibilité d'ajouter jusqu'à 3 capteurs	
Alimentation station par adaptateur secteur (fourni)	
Alimentation capteur par piles AAA (non fournies)	
Station coloris noir. Capteurs coloris blanc/noir.	
Pack : boîte	



Cette station météo au design sobre et élégant vous fournit des informations détaillées sur la météorologie locale: prévisions à 24h, la température et le taux d'humidité à l'intérieur et à l'extérieur du logement, un baromètre avec un histogramme des pressions sur les 12 dernière heures, les phases lunaires, etc. Elle dispose d'une horloge avec fonction réveil et d'un calendrier en multilingue. Un instrument idéal pour les amateurs avertis qui souhaitent un suivi plus précis de leur environnement.

otio®

## STATION MÉTÉO COULEUR INTERIEURE

PCB : 4



EAN13	Référence
3545418100081	810008
Caractéristiques	
Écran couleur. Rétroéclairage permanent	
Alimentation station par adaptateur secteur (fourni)	
Sauvegarde par piles AA (non fournies).	
À poser ou à fixer	
Coloris : Silver et noir	
Pack : boîte	



Cette station météo couleur vous fournira clairement les prévisions météo à 24h, la température et l'humidité intérieures. Son écran couleur, rétroéclairé en permanence, permet d'avoir d'un seul coup d'oeil toutes les informations souhaitées. Vous pourrez suivre facilement l'évolution des données grâce à la mémorisation des mini/maxi, l'historique des variations de température et l'icône de confort disponibles.

otio®

## STATION MÉTÉO N&amp;B AVEC CAPTEUR EXTÉRIEUR SANS FIL

PCB : 4



EAN13	Référence
3545418100159	810015
Caractéristiques	
Écran monochrome. Rétroéclairage temporaire	
Portée capteur extérieur jusqu'à 80m (en champ libre)	
Possibilité d'ajouter jusqu'à 3 capteurs	
Alimentation station par piles AA (non fournies)	
Alimentation capteur par piles AAA (non fournies)	
Station coloris Argent/noir - Capteur noir	
Pack : blister	



Cette station météo N&B vous fournira un ensemble complet d'informations sur la météo: prévisions météo à 24h, température / humidité intérieure et extérieure, pression atmosphérique, phases lunaire, heure du lever et coucher du soleil et de la lune. Son grand écran peut être rétroéclairé temporairement pour faciliter la lecture des données et permet d'avoir d'un seul coup d'oeil accès à toutes les informations souhaitées.



otio®

HAUTE LISIBILITÉ

PCB : 4



## STATION MÉTÉO «MONALISA» À PROJECTEUR



EAN13	Référence
3415548100483	810048
Caractéristiques	
Écran ultra contrasté 256 couleurs	
Projecteur orientable. Mémorisation des mini/maxi.	
Capteur ext. portée jusqu'à 50m (en champ libre)	
Alimentation station par adaptateur secteur (fourni)	
Alimentation capteur par piles AA (non fournies)	
Station coloris noir. Capteur coloris noir/silver	
Pack : boîte	



Grâce à sa toute dernière technologie d'écran, cette station météo au design contemporain vous offre une qualité et un confort visuel inégalés. Ses couleurs éclatantes modifiables et très contrastées sur fond noir profond en font un objet très élégant pour sublimer votre intérieur. Très pratique elle vous permet d'obtenir d'un simple coup d'œil vos données environnementales comme la prévision des prochaines 24h, ou la température intérieure et extérieure avec indicateur des tendances. Son projecteur pivotant vous permettra de projeter l'heure et la température au plafond.



otio®

HAUTE LISIBILITÉ

PCB : 4



## STATION MÉTÉO «MONALISA»



EAN13	Référence
3415548100490	810049
Caractéristiques	
Écran ultra contrasté 256 couleurs	
Mémorisation des mini/maxi	
Capteur avec afficheur intégré	
Portée capteur ext. jusqu'à 50m (en champ libre)	
Alimentation station par adaptateur secteur (fourni)	
Alimentation capteur par piles AA (non fournies)	
Station coloris noir. Capteur coloris noir/silver	
Pack : boîte	



Très élégante, cette station à la qualité et au confort visuel inégalés sublimerait votre intérieur. Ses couleurs éclatantes très contrastées sur fond noir profond vous permettent de lire clairement à grande distance les données essentielles de votre environnement telles que prévisions, température et humidité intérieure et extérieure, tendances etc. Sa fonction de modification de couleur automatique ou manuelle vous permet d'adapter l'affichage à votre goût et ajoute une touche colorée, vive ou discrète, à votre logement.

otio®

## STATION MÉTÉO SEMI-PRO AVEC MULTI-CAPTEURS EXTÉRIEURS

PCB : 4



EAN13 Référence

3415548100391 810039

## Caractéristiques

Grand écran LCD rétroéclairé  
Fonctionnalités avancées  
Ensemble extérieur multi-capteurs sur potence (fournie). Portée capteur extérieur jusqu'à 50m (en champ libre) - 868MHz  
Alimentation par piles AA (non fournies)  
Station coloris noir/silver. Multi-capteur coloris blanc  
Pack : boîte



La météo professionnelle à portée de tous. Avec son ensemble de capteurs pour mesurer tous les éléments météorologiques cette station vous offrira des données détaillées sur vos conditions locales. Son grand écran LCD vous fournit la température, l'humidité, la pression atmosphérique, la vitesse du vent, le niveau de pluie, et de nombreux autres paramètres, ainsi qu'un ensemble d'alarmes et d'alertes programmables. Son horloge précise est automatiquement mise à jour par les données issues de l'horloge atomique de francfort. Un produit semi-professionnel pour les plus exigeants.

otio®

LA QUALITÉ PRO !

## STATION MÉTÉO PRO AVEC CAPTEUR EXTÉRIEUR 5 EN 1

PCB : 2



EAN13 Référence

3415548100476 810047

## Caractéristiques

Grand écran très lisible  
Fonctionnalités avancées  
Capteur extérieur 5 en 1 monobloc  
Installation facilitée  
Portée capteur extérieur jusqu'à 150m (champ libre)  
Alimentation par piles AA (non fournies)  
Station coloris noir. Multi-capteur coloris blanc  
Pack : boîte

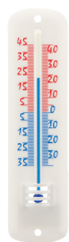


Cette station professionnelle signée par le célèbre navigateur Kito de Pavant se met à la portée du grand public. De haute qualité avec son capteur 5 en 1, elle vous offrira des données détaillées sur la météorologie locale. Son grand écran fournit des données claires et précises sur les prévisions à venir, la température, l'humidité, la pression atmosphérique, la vitesse et direction du vent ainsi que de nombreux autres paramètres. Elle mémorise l'ensemble des données recueillies sur les dernières 24 heures pour vous permettre de les contrôler et les analyser ultérieurement. Elle dispose de nombreuses alarmes et alertes programmables.



# LA TEMPÉRATURE ET L'HUMIDITÉ

## THERMOMÈTRES CLASSIQUES



PCB : 12



**otio**

LA MEILLEURE VENTE !

### THERMOMÈTRE CLASSIQUE BLANC

EAN13	Référence
3415549362538	936253
Caractéristiques	
Plage de température -35°C à +45°C	
Usage intérieur ou extérieur	
Coloris blanc	
Pack : blister	



PCB : 12



**otio**

### THERMOMÈTRE CLASSIQUE EFFET BOIS

EAN13	Référence
3415549362545	936254
Caractéristiques	
Plage de température -20°C à +50°C	
Plastique imitation bois	
Usage intérieur ou extérieur	
Effet bois	
Pack : blister	

## THERMOMÈTRES DIGITAUX

Mettez de la couleur dans votre intérieur ! Ce thermomètre d'intérieur au design sobre ajoutera une touche colorée au sein de votre habitat. Equipé d'un écran LCD, il permet d'afficher lisiblement la température. Il peut être posé sur un meuble grâce à son pied rétractable ou être fixé contre un mur.



PCB : 4



**otio**

### THERMOMÈTRE ÉLECTRONIQUE D'INTÉRIEUR NOIR

EAN13	Référence
3415549360527	936052
Caractéristiques	
Plage de température 0 à +50°C	
Affichage en °C ou °F	
Alimentation par pile type AAA (non fournie)	
À poser ou à fixer	
Pack : blister	



PCB : 4



**otio**

### THERMOMÈTRE ÉLECTRONIQUE D'INTÉRIEUR BLANC

EAN13	Référence
3415549360534	936053
Caractéristiques	
Plage de température 0 à +50°C	
Affichage en °C ou °F	
Alimentation par pile type AAA non fournie)	
À poser ou à fixer	
Pack : blister	



PCB : 4



**otio**

OSEZ LA COULEUR !

### THERMOMÈTRE ÉLECTRONIQUE D'INTÉRIEUR ROUGE

EAN13	Référence
3415549362132	936213
Caractéristiques	
Plage de température 0 à +50°C	
Affichage en °C ou °F	
Alimentation par pile type AAA non fournie)	
À poser ou à fixer	
Pack : blister	



PCB : 4



**otio**

OSEZ LA COULEUR !

### THERMOMÈTRE ÉLECTRONIQUE D'INTÉRIEUR ORANGE

EAN13	Référence
3415549362149	936214
Caractéristiques	
Plage de température 0 à +50°C	
Affichage en °C ou °F	
Alimentation par pile type AAA (non fournie)	
À poser ou à fixer	
Pack : blister	



PCB : 4



**otio**

OSEZ LA COULEUR !

### THERMOMÈTRE ÉLECTRONIQUE D'INTÉRIEUR JAUNE

EAN13	Référence
3415549362156	936215
Caractéristiques	
Plage de température 0 à +50°C	
Affichage en °C ou °F	
Alimentation par pile type AAA (non fournie)	
À poser ou à fixer	
Pack : blister	



PCB : 4



**otio**

OSEZ LA COULEUR !

### THERMOMÈTRE ÉLECTRONIQUE D'INTÉRIEUR BLEU

EAN13	Référence
3415549362163	936216
Caractéristiques	
Plage de température 0 à +50°C	
Affichage en °C ou °F	
Alimentation par pile type AAA (non fournie)	
À poser ou à fixer	
Pack : blister	

THERMOMÈTRES DIGITAUX



otio

OSEZ LA COULEUR !

THERMOMÈTRE ÉLECTRONIQUE D'INTÉRIEUR VIOLET

EAN13	Référence
3415549362170	936217

Caractéristiques

Plage de température 0 à +50°C  
Affichage en °C ou °F  
Alimentation par pile type AAA (non fournie)  
À poser ou à fixer

Pack : blister

PCB : 4



otio

OSEZ LA COULEUR !

THERMOMÈTRE ÉLECTRONIQUE D'INTÉRIEUR ROSE

EAN13	Référence
3415549362187	936218

Caractéristiques

Plage de température 0 à +50°C  
Affichage en °C ou °F  
Alimentation par pile type AAA (non fournie)  
À poser ou à fixer

Pack : blister

PCB : 4



THERMOMÈTRES / HYGROMÈTRES MAGNÉTIQUES

Mettez de la couleur dans votre intérieur ! Ce thermomètre / hygromètre d'intérieur au design sobre ajoutera une touche colorée au sein de votre habitat. Equipé d'un écran LCD, il permet d'afficher lisiblement la température et l'humidité ambiantes. Magnétique, il trouvera facilement sa place sur votre réfrigérateur ou toute autre surface métallique de votre habitation.



otio

THERMOMÈTRE / HYGROMÈTRE MAGNÉTIQUE NOIR

EAN13	Référence
3415549360541	936054

Caractéristiques

Fixation magnétique ou à poser  
Plage de température 0 à +50°C  
Plage d'humidité de 20 à 95%  
Affichage des Mini-Maxi  
Indice de confort. Pile type LR1130 (fournie)  
Pack : blister

PCB : 4



otio

THERMOMÈTRE / HYGROMÈTRE MAGNÉTIQUE BLANC

EAN13	Référence
3415549360558	936055

Caractéristiques

Fixation magnétique ou à poser  
Plage de température 0 à +50°C  
Plage d'humidité de 20 à 95%  
Affichage des Mini-Maxi  
Indice de confort. Pile type LR1130 (fournie)  
Pack : blister

PCB : 4



otio

OSEZ LA COULEUR !

THERMOMÈTRE / HYGROMÈTRE MAGNÉTIQUE ROUGE

EAN13	Référence
3415549362194	936219

Caractéristiques

Fixation magnétique ou à poser  
Plage de température 0 à +50°C  
Plage d'humidité de 20 à 95%  
Affichage des Mini-Maxi  
Indice de confort. Pile type LR1130 (fournie)  
Pack : blister

PCB : 4



otio

OSEZ LA COULEUR !

THERMOMÈTRE / HYGROMÈTRE MAGNÉTIQUE ORANGE

EAN13	Référence
3415549362200	936220

Caractéristiques

Fixation magnétique ou à poser  
Plage de température 0 à +50°C  
Plage d'humidité de 20 à 95%  
Affichage des Mini-Maxi  
Indice de confort. Pile type LR1130 (fournie)  
Pack : blister

PCB : 4





otio

OSEZ LA COULEUR !

THERMOMÈTRE / HYGROMÈTRE MAGNÉTIQUE JAUNE

EAN13	Référence
3415549362217	936221

Caractéristiques

Fixation magnétique ou à poser  
Plage de température 0 à +50°C  
Plage d'humidité de 20 à 95%  
Affichage des Mini-Maxi  
Indice de confort. Pile type LR1130 (fournie)  
Pack : blister

PCB : 4



otio

OSEZ LA COULEUR !

THERMOMÈTRE / HYGROMÈTRE MAGNÉTIQUE BLEU

EAN13	Référence
3415549362224	936222

Caractéristiques

Fixation magnétique ou à poser  
Plage de température 0 à +50°C  
Plage d'humidité de 20 à 95%  
Affichage des Mini-Maxi  
Indice de confort. Pile type LR1130 (fournie)  
Pack : blister

PCB : 4



otio

OSEZ LA COULEUR !

THERMOMÈTRE / HYGROMÈTRE MAGNÉTIQUE VIOLET

EAN13	Référence
3415549362231	936223

Caractéristiques

Fixation magnétique ou à poser  
Plage de température 0 à +50°C  
Plage d'humidité de 20 à 95%  
Affichage des Mini-Maxi  
Indice de confort. Pile type LR1130 (fournie)  
Pack : blister

PCB : 4



otio

OSEZ LA COULEUR !

THERMOMÈTRE / HYGROMÈTRE MAGNÉTIQUE ROSE

EAN13	Référence
3415549362248	936224

Caractéristiques

Fixation magnétique ou à poser  
Plage de température 0 à +50°C  
Plage d'humidité de 20 à 95%  
Affichage des Mini-Maxi  
Indice de confort. Pile type LR1130 (fournie)  
Pack : blister

PCB : 4



Adoptez un Surikat x OtioHome pour être averti en cas de coupure de courant sur vos appareils (congélateur, réfrigérateur, aquarium etc.)  
page 177



THERMOMÈTRES AVEC SONDE FILAIRE



otio

THERMOMÈTRE INTÉRIEUR /  
EXTÉRIEUR AVEC SONDE FILAIRE  
NOIR

EAN13	Référence
3415549360626	936062

**Caractéristiques**  
Plage de température intérieure 0 à +50°C  
Plage de température extérieure -40 à +70°C  
Affichage des Mini-Maxi  
Alerte gel. À poser ou à fixer  
Alimentation par pile type CR2025 (fournie)  
Pack : blister

PCB : 4



otio

THERMOMÈTRE INTÉRIEUR /  
EXTÉRIEUR AVEC SONDE FILAIRE  
BLANC

EAN13	Référence
3415549360633	936063

**Caractéristiques**  
Plage de température intérieure 0 à +50°C  
Plage de température extérieure -40 à +70°C  
Affichage des Mini-Maxi  
Alerte gel. À poser ou à fixer  
Alimentation par pile type CR2025 (fournie)  
Pack : blister

PCB : 4

THERMOMÈTRES / HYGROMÈTRES



otio

GRAND ÉCRAN

THERMOMÈTRE / HYGROMÈTRE  
D'INTÉRIEUR NOIR

EAN13	Référence
3415549360589	936058

**Caractéristiques**  
Plage de température 0 à +50°C  
Plage d'humidité de 20 à 95%  
Affichage des Mini-Maxi  
Indice de confort. À poser ou à fixer  
Alimentation par pile type CR2025 (fournie)  
Pack : blister

PCB : 4



otio

GRAND ÉCRAN

THERMOMÈTRE / HYGROMÈTRE  
D'INTÉRIEUR BLANC

EAN13	Référence
3415549360596	936059

**Caractéristiques**  
Plage de température 0 à +50°C  
Plage d'humidité de 20 à 95%  
Affichage des Mini-Maxi  
Indice de confort. À poser ou à fixer  
Alimentation par pile type CR2025 (fournie)  
Pack : blister

PCB : 4

THERMOMÈTRES AVEC CAPTEUR SANS FIL



otio

THERMOMÈTRE AVEC CAPTEUR  
EXTÉRIEUR SANS FIL NOIR

EAN13	Référence
3415549360664	936066

**Caractéristiques**  
Plage de température intérieure 0 à +50°C  
Plage de température extérieure -40 à +70°C  
Affichage des Mini-Maxi. À poser ou à fixer.  
Transmission jusqu'à 60m (champ libre)  
Alimentation 2 x 2 piles type AAA (non fournies)  
Pack : blister

PCB : 4



otio

THERMOMÈTRE AVEC CAPTEUR  
EXTÉRIEUR SANS FIL BLANC

EAN13	Référence
3415549360671	936067

**Caractéristiques**  
Plage de température intérieure 0 à +50°C  
Plage de température extérieure -40 à +70°C  
Affichage des Mini-Maxi. À poser ou à fixer.  
Transmission jusqu'à 60m (champ libre)  
Alimentation 2 x 2 piles type AAA (non fournies)  
Pack : blister

PCB : 4



THERMOMÈTRE INTÉRIEUR 4 EN 1



otio

PRODUIT MALIN I

THERMOMÈTRE MAGIQUE D'INTÉRIEUR 4 EN 1

PCB : 6



EAN13	Référence
3415549360695	936069
Caractéristiques	
Multi-fonctions : température horloge/réveil, calendrier, minuteur Plage de température -20°C à +40°C Minuteur réglable de 0 à 100 min Alimentation par 2 piles type AAA ou LR03 (non fournies) - Coloris blanc	
Pack : blister	



En un tour de main, accédez à la fonction de votre choix ! Ce thermo-magique rotatif possède 4 fonctions essentielles : thermomètre, horloge/réveil, calendrier et minuteur. Chacune d'entre elle s'active avec une couleur d'affichage différente lorsque l'on tourne le produit sur la face concernée. Malin et au format compact, il vous sera d'une grande utilité à la maison comme en voyage.



CAPTEUR DE TEMPÉRATURE ET D'HUMIDITÉ CONNECTÉ



otio

BLUETOOTH 4.0

THERMOMÈTRE / HYGROMÈTRE CONNECTÉ

PCB : 4



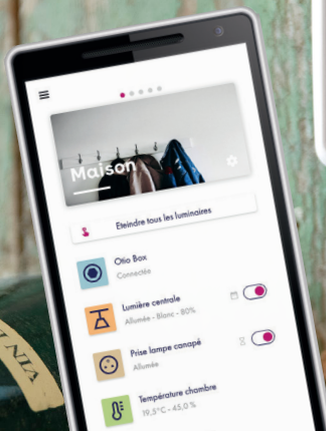
EAN13	Référence
3545417803051	780305
Caractéristiques	
Plage de température -9°C à +50°C Plage d'humidité de 20 à 95%RH Contrôle direct en bluetooth 4.0 jusqu'à 30m Mémorisation des 7 derniers jours Alimentation par 2 piles type AAA ou LR03 (non fournies) - Coloris blanc	
Pack : boîte	



Placé dans une pièce sensible telle que la chambre de bébé, la cave à vin, ou même un abris extérieur, ce thermomètre/hygromètre connecté vous fournit la température et l'humidité en temps réel. L'application gratuite vous permet de consulter les données de votre capteur sur votre smartphone. Pour ceux qui souhaitent une expérience évoluée comme garder un œil depuis le bureau ou à l'étranger, créer des scénarios avec d'autres objets, alors la passerelle OtioHome réf 751170 vous offre cette option. Evolutif et compatible avec les produits de la gamme «OtioHome».



Retrouvez l'univers  
OtioHome en page  
120



STATION INTÉRIEURE CONNECTÉE  Non compatibles avec la gamme OtioHome



otio

MULTI-CAPTEUR CONNECTÉ 5 EN 1

EAN13	Référence
3415548800017	880001

Caractéristiques

Multi-fonctions: température, humidité, qualité de l'air, luminosité et bruit ambiant.  
WiFi 2,4GHz - Coloris blanc/vert  
Scénarios possibles en association avec la prise connectée réf 750092.  
Application gratuite sous Android et iOS.  
Alimentation par adaptateur secteur (fourni)  
Pack : boîte



Cette station multi-capteurs connectée vous fournit les paramètres essentiels de votre logement. Ses fonctions comprennent l'indication d'une présence de COV (Composés Volatiles Organiques), la mesure de la température et du taux d'humidité, l'indication du niveau de luminosité ou encore de nuisances sonores. Associée avec la prise WiFi réf 750092, cette station rend vos appareils électriques domestiques intelligents, en conditionnant leur fonctionnement aux paramètres mesurés par ses capteurs.

PCB : 4



otio

PACK SMART AIR CONTROL

EAN13	Référence
3415548800024	880002

Caractéristiques

Multi-capteurs + prise connectée  
Pilotage par smartphone de vos appareils  
Nombreux scénarios possibles  
WiFi 2,4GHz - Coloris blanc/vert  
Application gratuite sous Android et iOS.  
Pack : boîte



PCB : 4



Ce pack connecté rend vos appareils électriques domestiques intelligents ! Composé d'une station multi-capteurs et d'une prise WiFi, vous pouvez par exemple piloter un appareil de purification ou d'assainissement de l'air lorsque la pollution intérieure de votre logement augmente ; déclencher un chauffage d'appoint dès que la température dans une pièce atteint un seuil fixé ou, en été, enclencher un ventilateur pour rafraîchir votre intérieur ; ou encore allumer une lampe d'appoint automatiquement lorsque la luminosité baisse en fin d'après-midi. Alimentation par adaptateur secteur (fourni)



CONFORT ET ENVIRONNEMENT



Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne





**otio**

### MINI PROGRAMMATEUR MÉCANIQUE

PCB : 10



EAN13	Référence
3545411630059	163005
Caractéristiques	
Pas de programmation : 30 minutes. Interrupteur : programmation ou marche forcée. Puissance maxi. : 3680W sous 230V~ Coloris blanc	
Pack : blister	



Ce mini programmeur quotidien automatise le démarrage et l'arrêt de l'appareil électrique branché. Compact, facile et rapide à régler, il permet de faire fonctionner automatiquement un éclairage ou un appareil électrique, sur une ou plusieurs plages horaires, répétées chaque jour. La programmation est simple et se fait par tranche de 30 minutes.



**otio**

### LOT DE 3 MINI PROGRAMMATEURS MÉCANIQUES

PCB : 10



EAN13	Référence
3545411630066	163006
Caractéristiques	
Pas de programmation : 30 minutes. Interrupteur : programmation ou marche forcée. Puissance maxi. : 3680W sous 230V~ Coloris blanc	
Pack : blister	



**otio**

### LOT DE 2 PROGRAMMATEURS MÉCANIQUES

PCB : 8



EAN13	Référence
3571070001008	000100
Caractéristiques	
Pas de programmation : 15 minutes. Interrupteur : programmation ou marche forcée. Puissance maxi. : 3600W sous 230V~ Coloris blanc	
Pack : film + étiquette	



**otio**

### PROGRAMMATEUR MÉCANIQUE QUOTIDIEN

PCB : 10



EAN13	Référence
3545411630011	163001
Caractéristiques	
Pas de programmation : 15 minutes. Interrupteur : programmation ou marche forcée. Voyant de fonctionnement Puissance maxi. : 3600W sous 230V~ Coloris blanc	
Pack : blister	



Ce programmeur quotidien économique permet d'automatiser le démarrage et l'arrêt d'un appareil électrique domestique. Facile et rapide à régler, il permet de faire fonctionner automatiquement un éclairage ou un appareil électrique, sur une ou plusieurs plages horaires, répétées chaque jour. La programmation se fait par tranche de 15 minutes.



PROGRAMMATEURS COULEUR

otio

PROGRAMMATEUR COMPACT MÉCANIQUE BLANC

PCB : 3



EAN13	Référence
3415547100033	710003
Caractéristiques	
Pas de programmation : 15 minutes. Interrupteur : programmation ou marche forcée. Puissance maxi. : 3680W sous 230V~ Coloris blanc	
Pack : blister	



Compact, facile et rapide à régler, ce programmateur permet de faire fonctionner automatiquement un éclairage ou un appareil électrique, sur une ou plusieurs plages horaires, répétées chaque jour. Grâce à l'interrupteur 2 positions, le programmateur vous laisse le choix entre les modes programmation ou marche continue, sans le débrancher.

otio

PROGRAMMATEUR COMPACT MÉCANIQUE NOIR

OSEZ LA COULEUR !



PCB : 3



EAN13	Référence
3415547100040	710004
Caractéristiques	
Pas de programmation : 15 minutes. Interrupteur : programmation ou marche forcée. Puissance maxi. : 3680W sous 230V~ Coloris noir	
Pack : blister	



PCB : 3



otio

PROGRAMMATEUR COMPACT MÉCANIQUE VERT

EAN13	Référence
3415547100057	710005
Caractéristiques	
Pas de programmation : 15 minutes. Interrupteur : programmation ou marche forcée. Puissance maxi. : 3680W sous 230V~ Coloris vert	
Pack : blister	

otio

PROGRAMMATEUR COMPACT MÉCANIQUE BLEU

OSEZ LA COULEUR !



PCB : 3



EAN13	Référence
3415547100064	710006
Caractéristiques	
Pas de programmation : 15 minutes. Interrupteur : programmation ou marche forcée. Puissance maxi. : 3680W sous 230V~ Coloris bleu	
Pack : blister	



PCB : 3



otio

PROGRAMMATEUR COMPACT MÉCANIQUE JAUNE

OSEZ LA COULEUR !

EAN13	Référence
3415547100071	710007
Caractéristiques	
Pas de programmation : 15 minutes. Interrupteur : programmation ou marche forcée. Puissance maxi. : 3680W sous 230V~ Coloris jaune	
Pack : blister	



Retrouvez la signification des pictogrammes sur le rabat en fin de catalogue





**otio**

**PROGRAMMATEUR QUOTIDIEN T-10 BLANC**

PCB : 3



EAN13	Référence
3415547101009	710100

**Caractéristiques**  
 Pas de programmation : 15 minutes.  
 Interrupteur : programmation ou marche forcée.  
 Puissance maxi. : 3680W sous 230V~  
 Coloris blanc

Pack : blister



Ce programmateur quotidien automatise le démarrage et l'arrêt de l'appareil électrique branché afin qu'il fonctionne en heures creuses, ou juste le temps nécessaire. Grâce à l'interrupteur 2 positions, vous pouvez choisir entre le mode programmation ou le mode fonctionnement continu, sans le débrancher.



**otio**

OSEZ LA COULEUR !

**PROGRAMMATEUR QUOTIDIEN T-10 TURQUOISE**

EAN13	Référence
3415547101429	710142

**Caractéristiques**  
 Pas de programmation : 15 minutes.  
 Interrupteur : programmation ou marche forcée.  
 Puissance maxi. : 3680W sous 230V~  
 Coloris turquoise

Pack : blister

PCB : 3



**otio**

OSEZ LA COULEUR !

**PROGRAMMATEUR QUOTIDIEN T-10 ANIS**

EAN13	Référence
3415547101412	710141

**Caractéristiques**  
 Pas de programmation : 15 minutes.  
 Interrupteur : programmation ou marche forcée.  
 Puissance maxi. : 3680W sous 230V~  
 Coloris anis

Pack : blister

PCB : 3



**otio**

**PROGRAMMATEUR MÉCANIQUE DE JARDIN BLANC**

PCB : 5



EAN13	Référence
3545411630295	163029

**Caractéristiques**  
 Étanche IP44  
 Pas de programmation : 15 minutes.  
 Interrupteur : programmation ou marche forcée.  
 Puissance maxi. : 3680W sous 230V~  
 Coloris blanc

Pack : blister



Ce programmateur quotidien étanche est idéal pour le jardin afin d'automatiser le démarrage et l'arrêt de l'appareil électrique branché. Facile et rapide à régler, il permet de faire fonctionner automatiquement un appareil électrique à l'extérieur sur une ou plusieurs plages horaires répétées chaque jour. La programmation se fait par tranche de 15 minutes.

PROGRAMMATEURS DE JARDIN



otio

PROGRAMMATEUR MÉCANIQUE DE JARDIN VERT

EAN13	Référence
3545411630301	163030

Caractéristiques

Étanche IP44  
 Pas de programmation : 15 minutes.  
 Interrupteur : programmation ou marche forcée.  
 Puissance maxi. : 3680W sous 230V~  
 Coloris vert  
 Pack : blister

PCB : 12



PROGRAMMATEURS DIGITAUX



otio

PRODUIT MALIN !

PROGRAMMATEUR DIGITAL HEBDOMADAIRE À FAÇADE AMOVIBLE

PCB : 6



EAN13	Référence
3415547203024	720302

Caractéristiques

Façade de programmation amovible.  
 1 à 8 cycles marche/arrêt hebdomadaires  
 4 options de déclenchement des cycles :  
 un jour en semaine, tous les jours, la semaine  
 ou le week-end. Programmation à la minute près  
 Puissance maxi. : 2300W sous 230V~  
 Coloris blanc  
 Pack : blister



Malin, facile et rapide à régler, ce programmeur permet de faire fonctionner automatiquement un éclairage ou un appareil électrique sur une ou plusieurs plages horaires répétées chaque jour ou sur plusieurs jours. Sa façade amovible s'enlève pour pouvoir faire la programmation horaire. Lorsque la façade est replacée sur le programmeur, celui-ci se met en route. De nombreux modes de programmation sont possibles pour s'adapter à tous les besoins.



otio

PROGRAMMATEUR DIGITAL HEBDOMADAIRE

PCB : 5



EAN13	Référence
3545411630318	163031

Caractéristiques

1 à 8 cycles marche/arrêt hebdomadaires.  
 16 options de déclenchement des cycles :  
 un jour de la semaine, tous les jours, le week-end...  
 Programmation à la minute près  
 Fonction déclenchement aléatoire  
 Puissance maxi. : 3680W sous 230V~  
 Coloris blanc  
 Pack : blister



Ce programmeur digital hebdomadaire permet d'automatiser le démarrage et l'arrêt de l'appareil électrique branché. Facile et rapide à régler, il permet de faire fonctionner automatiquement un éclairage ou un appareil électrique sur une ou plusieurs plages horaires répétées chaque jour ou sur plusieurs jours. De nombreux modes de programmation sont possibles pour s'adapter aux besoins.



otio

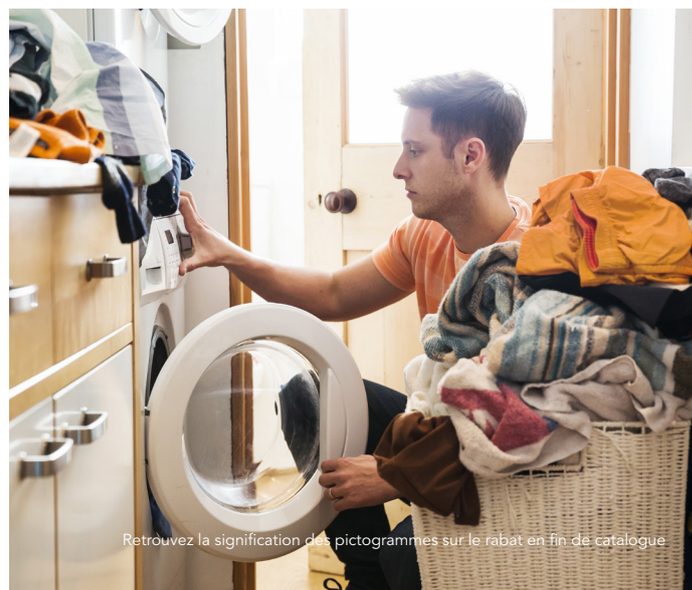
MINI PROGRAMMATEUR DIGITAL HEBDOMADAIRE

EAN13	Référence
3545411630349	163034

Caractéristiques

1 à 10 cycles marche/arrêt hebdomadaires.  
 16 options de déclenchement des cycles :  
 un jour de la semaine, tous les jours, le week-end...  
 Programmation à la minute près  
 Fonction déclenchement aléatoire. Coloris blanc  
 Pack : blister

PCB : 6





PACK DE 3 PRISES TÉLÉCOMMANDÉES AVEC TÉLÉCOMMANDE

PCB : 12



EAN13	Référence
3415542231312	223131
Caractéristiques	
Portée : 30m (en champ libre) Puissance maxi. : 2300W par prise Télécommande 3 canaux Pile télécommande fournie Coloris blanc	
Pack : blister	



Ces prises télécommandées permettent de piloter à distance tout appareil électrique d'intérieur : éclairage, ventilateur, ensemble audio/vidéo... La télécommande permet de contrôler jusqu'à 3 prises indépendamment ou en simultané.



PRISE TÉLÉCOMMANDÉE AVEC TÉLÉCOMMANDE



PACK DE 2 PRISES TÉLÉCOMMANDÉES AVEC TÉLÉCOMMANDE



EAN13	Référence
3415542231114	223111
Caractéristiques	
Portée : 30m (en champ libre) Puissance maxi. : 2300W par prise Télécommande 3 canaux Pile télécommande fournie Coloris blanc Pack : blister	



EAN13	Référence
3415547152001	715200
Caractéristiques	
Portée : 30m (en champ libre) Puissance maxi. : 2300W par prise Télécommande 3 canaux Pile télécommande fournie Coloris blanc Pack : blister	

PCB : 6



PCB : 8



PRISE PROGRAMMABLE WIFI

PCB : 4



EAN13	Référence
3415547500925	750092
Caractéristiques	
Multi-fonctions: prise télécommandée, programmeur hebdomadaire, compte à rebours, programmation cyclique et historique. WiFi 2,4GHz Puissance maxi. : 3680W sous 230V~ Application gratuite sous Android et iOS. Coloris blanc Pack : boîte	



Cette prise programmable WiFi permet de commander à distance et de programmer selon des plages horaires tout appareil électrique d'intérieur : éclairage, ventilateur, ensemble audio/vidéo, depuis n'importe où, à partir de votre smartphone ou votre tablette. Elle vous fournit aussi son historique d'utilisation. Elle est compatible avec la station multi-capteurs réf 880001.



PASSERELLE OTIOHOME



PASSERELLE OTIOHOME : WIFI - BLUETOOTH RF433 RF868

PCB : 2



EAN13	Référence
3545417511703	751170

Caractéristiques
Pilotage par smartphone de vos équipements télécommandés ou Bluetooth. Transmission radio max. 100m (en champ libre) Transmission Bluetooth max. 30m WiFi 2,4GHz (802.11 b/g/n) Application gratuite sous Android et iOS. Coloris Blanc Pack : boîte

- WiFi
- RF 433,92MHz
- Bluetooth
- RF 868MHz



Entrez dans l'ère connectée en toute simplicité ! Simplifiez-vous la vie et pilotez vos équipements où que vous soyez. Cette passerelle vous permet de contrôler tous les appareils télécommandés en radiofréquence et en bluetooth compatibles, depuis n'importe où, à partir de votre smartphone. Créez des scénarios, programmez vos équipements ; les possibilités sont quasi infinies.



Retrouvez l'univers OtiHome en page 120



Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne



PRISES TÉLÉCOMMANDÉES OTIOHOME



RF 433,92MHz



ÉMETTEUR + RÉCEPTEUR

PACK DE 3 PRISES + TÉLÉCOMMANDE

EAN13	Référence
3415547510603	751060

Caractéristiques

Prise télécommandée :  
 Puissance maxi. : 3680W sous 230V~ - 50Hz  
 Réception max. 100m (en champ libre)  
 Télécommande 16 canaux :  
 Transmission max. 100m (en champ libre)  
 Alimentation 1 pile lithium CR2032 (fournie)  
 Coloris blanc  
 Pack : boîte



Commandez à distance vos équipements électriques d'intérieur : éclairage, ventilateur, ensemble audio/vidéo, etc. La télécommande peut contrôler jusqu'à 16 récepteurs indépendamment ou en simultané. Cet ensemble est évolutif et compatible avec les produits de la gamme «OtioHome».

PCB : 2



RF 433,92MHz



ÉMETTEUR + RÉCEPTEUR

PACK DE 1 PRISE + TÉLÉCOMMANDE

EAN13	Référence
3415547510658	751065

Caractéristiques

Prise télécommandée :  
 Puissance maxi. : 3680W sous 230V~ - 50Hz  
 Réception max. 100m (en champ libre)  
 Télécommande 16 canaux :  
 Transmission max. 100m (en champ libre)  
 Alimentation 1 pile lithium CR2032 (fournie)  
 Coloris blanc  
 Pack : boîte



Commandez à distance votre appareil électrique d'intérieur: éclairage, ventilateur, ensemble audio/vidéo, etc. La télécommande peut contrôler jusqu'à 16 récepteurs indépendamment ou en simultané. Cet ensemble est évolutif et compatible avec les produits de la gamme «OtioHome».

PCB : 2



Faites évoluer votre installation grâce à la passerelle OtioHome



Disponible sur Google play

Disponible sur App Store



ÉMETTEUR + RÉCEPTEUR

PACK DE 1 PRISE EXTÉRIEURE+ TÉLÉCOMMANDE

EAN13	Référence
3545417510676	751067

Caractéristiques

Prise télécommandée IP44 :  
 Puissance maxi. : 3000W sous 230V~ - 50Hz  
 Réception max. 100m (en champ libre)  
 Télécommande 16 canaux :  
 Transmission max. 100m (en champ libre)  
 Alimentation 1 pile lithium CR2032 (fournie)  
 Coloris blanc  
 Pack : boîte



Commandez à distance votre appareil électrique d'extérieur: spot d'éclairage, électrovanne ou pompe d'arrosage etc. La télécommande peut contrôler jusqu'à 16 récepteurs indépendamment ou en simultané. Cet ensemble est évolutif et compatible avec les produits de la gamme «OtioHome».

PCB : 2



RF 433,92MHz



otio

RÉCEPTEUR

PCB : 2



PRISE TÉLÉCOMMANDÉE

EAN13	Référence
3415547510351	751035
Caractéristiques	
Puissance 3680W sous 230V~ max. Réception max. 100m (en champ libre) Alimentation 230V~ 50Hz. Coloris blanc	
Pack : boîte	



Cette prise télécommandée permet de commander à distance tout type d'appareil électrique d'intérieur : éclairage, ventilateur, ensemble audio/vidéo, etc. Elle est compatible avec l'ensemble des émetteurs radiofréquence de la gamme «OtioHome». Evolutive grâce à la passerelle «OtioHome» réf 751170, elle devient programmable, et permet de définir de nombreux scénarios pour enclencher vos équipements à des horaires précis afin de réaliser des économies.



otio

PRISE TÉLÉCOMMANDE EXTÉRIEURE

PCB : 4



EAN13	Référence
3545417510461	751046
Caractéristiques	
Puissance 3000W sous 230V~ max. Réception max. 100m (en champ libre) IP44 Alimentation 230V~ 50Hz Coloris blanc	
Pack : boîte	



Cette prise télécommandée permet de commander à distance tout type d'appareil électrique d'extérieur : spot d'éclairage, électrovanne ou pompe d'arrosage, etc. Elle est compatible avec l'ensemble des émetteurs radiofréquence de la gamme «OtioHome». Evolutive grâce à la passerelle «OtioHome» réf 751170, elle devient programmable, et permet de définir de nombreux scénarios pour enclencher vos équipements à des horaires précis afin de réaliser des économies.



TÉLÉCOMMANDES OTIOHOME

otio

ÉMETTEUR

PCB : 2



TÉLÉCOMMANDE PROGRAMMABLE À FONCTION THERMOSTAT

EAN13	Référence
3415547511006	751100
Caractéristiques	
Fonction commande à distance, programmation horaire, thermostat. Contrôle jusqu'à 16 récepteurs indépendamment ou en simultané. Transmission max. 100m (en champ libre) Alimentation 2 pile type AAA ou LR03 (fournies). Coloris blanc Pack : boîte	



Cette télécommande programmable vous permet de commander à distance, de programmer selon des plages horaires et même selon la température souhaitée, l'ensemble des récepteurs radiofréquence de la la gamme «OtioHome».



otio

ÉMETTEUR

PCB : 4



TÉLÉCOMMANDE 16 CANAUX

EAN13	Référence
3415547510504	751050
Caractéristiques	
Contrôle jusqu'à 16 récepteurs indépendamment ou en simultané. Transmission max. 100m (en champ libre) Alimentation 1 pile lithium CR2032 (fournie) Coloris blanc	
Pack : boîte	



Cette télécommande 16 canaux permet d'allumer et d'éteindre à distance l'ensemble des récepteurs de la la gamme «OtioHome».



PACKS TÉLÉCOMMANDÉS OTIOHOME

otio

ÉMETTEUR + RÉCEPTEUR

PCB : 2



PACK ÉCLAIRAGE : 3 MODULES + TÉLÉCOMMANDE



EAN13	Référence
3415547510610	751061

Caractéristiques

Module télécommandé :  
De 5 à 300W max selon l'ampoule - 230V~ 50Hz  
Réception max. 100m (en champ libre)  
Télécommande 16 canaux :  
Transmission max. 100m (en champ libre)  
Alimentation 1 pile lithium CR2032 (fournie)  
Coloris blanc  
Pack : boîte



Commandez à distance vos luminaires ou vos appliques murales d'intérieur. Le module qui s'installe directement dans la boîte d'encastrement derrière l'interrupteur existant, et assure un va et vient entre la télécommande et votre interrupteur. La télécommande peut contrôler jusqu'à 16 récepteurs indépendamment ou en simultané. Cet ensemble est évolutif et compatible avec les produits de la gamme «OtioHome».

RF 433,92MHz

otio

ÉMETTEUR + RÉCEPTEUR

PCB : 2



PACK INTERRUPTEUR VA ET VIENT SANS FIL



EAN13	Référence
3415547510573	751057

Caractéristiques

Interrupteur émetteur sans fil : Transmission max. 100m (en champ libre)  
Alimentation : 1 pile 12V - A23 (fournie)  
Interrupteur récepteur : Puissance de 5 à 300W max selon le type d'ampoule  
Alimentation : 230V~ 50Hz  
Coloris blanc  
Pack : boîte



Ce pack vous permet d'ajouter un va et vient très simplement et sans modifier votre installation électrique d'origine. C'est le produit idéal lorsque vous n'avez qu'un interrupteur simple sur votre luminaire. Cet ensemble est évolutif et compatible avec les produits de la gamme «OtioHome».

RF 433,92MHz



otio

ÉMETTEUR + RÉCEPTEUR

PCB : 2



PACK VOIETS ROULANTS : 3 MODULES + COMMANDE CENTRALISÉE



EAN13	Référence
3415547510634	751063

Caractéristiques

Module télécommandé :  
Jusqu'à 350W maxi. (moteur) 230V~ 50Hz -  
Réception max. 100m (en champ libre)  
Télécommande programmable 16 canaux :  
Transmission max. 100m (en champ libre)  
Alimentation 2 pile type AAA ou LR03 (fournies).  
Coloris blanc  
Pack : boîte



Fini de faire le tour de la maison tous les soirs pour abaisser un à un vos volets roulants ! Ce pack vous permet d'ajouter une commande centralisée à vos volets roulants électriques. Cet ensemble est évolutif et compatible avec les produits de la gamme «OtioHome».

RF 433,92MHz



RF 433,92MHz

**otio**

RÉCEPTEUR

**MICRO-MODULE ÉCLAIRAGE**

PCB : 4



EAN13	Référence
3415547510399	751039
Caractéristiques	
Raccordement possible sur interrupteur existant Puissance de 5 à 300W maxi. selon le type d'ampoule. Réception max. 100m (en champ libre) Alimentation : 230V~ 50Hz Coloris noir	
Pack : boîte	



Ce micro-module d'éclairage télécommandé s'installe directement dans la boîte d'encastrement, derrière un interrupteur existant et assure un va et vient entre l'émetteur et votre interrupteur. Il permet d'allumer et d'éteindre à distance un luminaire ou une applique murale. Il est compatible avec l'ensemble des émetteurs et la passerelle WiFi de la gamme «OtioHome».



RF 433,92MHz

**otio**

RÉCEPTEUR

**MODULE VOLET ROULANT**

PCB : 4



EAN13	Référence
3415547510405	751040
Caractéristiques	
Raccordement possible sur interrupteur existant Puissance 350W maxi. (moteur) Réception : max. 100m (en champ libre) Alimentation : 230V~ 50Hz. Coloris blanc	
Pack : boîte	



Ce module volet roulant télécommandé s'installe directement dans une boîte de dérivation et permet de piloter à distance vos volets roulants électriques. Il est compatible avec l'ensemble des émetteurs et la passerelle WiFi de la gamme «OtioHome».



RF 433,92MHz

**otio**

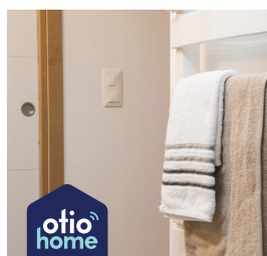
RÉCEPTEUR

**MODULE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE**

PCB : 4



EAN13	Référence
3415547510429	751042
Caractéristiques	
Puissance 2000W max Réception max. 100m (en champ libre) Alimentation 230V~ 50Hz. Coloris blanc	
Pack : boîte	



Ce module chauffage électrique télécommandé s'installe directement dans une boîte de dérivation et permet de piloter à distance votre chauffage ou tout appareillage électrique raccordé dessus. Il est compatible avec l'ensemble des émetteurs et la passerelle WiFi de la gamme «OtioHome».

Installation d'un module Otio





WiFi

otio

PACK CONNECTÉ : 3 PRISES + PASSERELLE WIFI

PCB : 2



EAN13	Référence
3415547511600	751160
Caractéristiques	
Prise télécommandée (coloris blanc) :	
Puissance maxi. : 3680W sous 230V~ - 50Hz	
Réception max. 100m (en champ libre)	
Passerelle WiFi (coloris blanc) - Radio et Bluetooth :	
Transmission radio max. 70m (en champ libre)	
Transmission Bluetooth max. 30m (selon équipement)	
Application gratuite sous Android et iOS.	
Pack : boîte	



Connectez-vous ! Cet ensemble vous permet de piloter, depuis n'importe où, à partir de votre smartphone, vos appareils électriques d'intérieur tels que éclairage, ventilateur, ensemble audio/vidéo, etc. La passerelle Wi-Fi permet de créer des scénarios, de programmer vos équipements pour votre plus grand confort, et bien plus encore. Cet ensemble est compatible avec les produits de la gamme «OtioHome».



Bluetooth

otio

BLUETOOTH 4.0

PRISE PROGRAMMABLE CONNECTÉE AVEC CAPTEUR MOUVEMENT/TEMPÉRATURE

PCB : 10



EAN13	Référence
3415547802029	780202
Caractéristiques	
Multifonctions : prise commandée, programmeur hebdomadaire, déclenchement sur détection de mouvement et régulation de température.	
Puissance maxi. : 3680W sous 230V~	
Détection de mouvement sur 100°, jusqu'à 5m	
Voyant de fonctionnement - Coloris blanc	
Application gratuite sous Android et iOS.	
Pack : boîte	



Contrôlez vos appareils électriques, à partir de votre smartphone. Intelligente, cette prise permet, grâce au capteur de température intégré, de réguler un chauffage électrique d'appoint. Vous pouvez aussi activer ou désactiver automatiquement un éclairage d'appoint à l'aide du capteur de mouvement intégré. Son historique, disponible sur l'application, vous permet de contrôler tout mouvement ou évolution de température de votre domicile. La prise se connecte instantanément. Elle est accessible en mode local via le Bluetooth de votre smartphone, ou en mode distant grâce à la passerelle Otio réf 751170.



Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne



PACKS CONNECTÉS OTIOHOME



otio

PACK ÉCLAIRAGES CONNECTÉS : 3 MODULES + PASSERELLE WIFI

PCB : 2



EAN13	Référence
3415547511617	751161
Caractéristiques	
Module télécommandé (coloris noir) : 230V~ 50Hz - de 5 à 300W max selon l'ampoule	
Réception max. 100m (en champ libre)	
Passerelle WiFi (coloris blanc) - Radio et Bluetooth :	
Transmission radio max. 70m (en champ libre)	
Transmission Bluetooth max. 30m (selon équipement)	
Application gratuite sous Android et iOS.	
Pack : boîte	



Connectez-vous ! Cet ensemble vous permet depuis n'importe où, à partir de votre smartphone, de commander à distance vos luminaires ou vos appliques murales d'intérieur. Le micro-module éclairage s'installe directement dans la boîte d'encastrement derrière un interrupteur existant et assure la fonction de va et vient avec l'interrupteur. La passerelle WiFi permet de créer des scénarios, programmer vos équipements pour votre plus grand confort, et bien plus encore. Cet ensemble est compatible avec les produits de la gamme «OtioHome».

otio

PACK VOIETS ROULANTS CONNECTÉS : 3 MODULES + PASSERELLE WIFI

PCB : 2



EAN13	Référence
3415547511631	751163
Caractéristiques	
Module télécommandé (coloris blanc) : 230V~ 50Hz - Jusqu'à 350W max (moteur)	
Réception max. 100m (en champ libre)	
Passerelle WiFi (coloris blanc) - Radio et Bluetooth :	
Transmission radio max. 70m (en champ libre)	
Transmission Bluetooth max. 30m (selon équipement)	
Application gratuite sous Android et iOS.	
Pack : boîte	



Connectez-vous ! Cet ensemble vous permet, depuis n'importe où, à partir de votre smartphone, de piloter vos volets roulants électriques. La passerelle WiFi permet de créer des scénarios, programmer vos équipements pour votre plus grand confort, et bien plus encore. Cet ensemble est compatible avec les produits de la gamme «OtioHome».



Disponible sur Google play

Disponible sur App Store



# CONTRÔLE DE LA CONSOMMATION

## CONTRÔLEUR DE CONSOMMATION



otio

### CONTRÔLEUR DE CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

PCB : 4



EAN13	Référence
3415547301027	730102
Caractéristiques	
Plage de mesure : 4W à 3680W sous 230V~ maxi. Puissance électrique instantanée en W Consommation en kWh Coût de l'énergie consommée Durée de fonctionnement de l'appareil raccordé Coloris noir	
Pack : blister	



Contrôlez la consommation en énergie de vos appareils électriques afin de mieux maîtriser votre budget. Ce consommateur digital mesure et affiche la puissance effective en Watt, la consommation en kWh et fournit le coût après renseignement du tarif, ainsi que la durée de fonctionnement de l'appareil électrique qui est raccordé dessus.



otio

BLUETOOTH 4.0

### PRISE CONNECTÉE ECO-ÉNERGIE

PCB : 10



EAN13	Référence
3415547802043	780204
Caractéristiques	
Éco-énergie : prise connectée avec #REFI mesure de la consommation énergétique. Puissance maxi. : 3680W sous 230V~ Voyant LED multicolore indiquant la consommation Application gratuite sous Android et iOS Coloris blanc Pack : boîte	



Contrôlez la consommation énergétique de vos appareils électriques, à partir de votre smartphone pour mieux maîtriser votre budget. Intelligente, cette prise mesure la consommation en temps réel et fournit un historique en kWh accessible directement via le bluetooth de votre smartphone. La bague LED en façade change de couleur et permet d'avoir une indication de la consommation énergétique de votre appareil. Associée à la passerelle «OtioHome» réf 751170, elle devient programmable, et permet de définir de nombreux scénarios pour enclencher vos équipements à des horaires précis afin de réaliser des économies. Évolutive et compatible avec les produits de la gamme «OtioHome».

Bluetooth

Retrouvez l'univers  
OtioHome en page  
120



Retrouvez le module  
chauffage seul en  
page 145

## THERMOSTATS



**otio**

SIMPLICITÉ

PCB : 6



### THERMOSTAT MÉCANIQUE

EAN13	Référence
3415548400101	840010
Caractéristiques	
Réglage en température de +5°C à +30°C. Pouvoir de coupure 230 V~ - 10A (2000W max). Ne nécessite aucune alimentation Montage simple et facile Coloris blanc	
Pack : blister	



Ce thermostat mécanique filaire permet de réguler de manière simple le fonctionnement d'un chauffage. Il est compatible avec la plupart des systèmes de chauffage centralisés au gaz, fioul, bois, etc. L'ajustement de la température de régulation se fait simplement à l'aide de la molette.

**otio**

PCB : 3



### THERMOSTAT PROGRAMMABLE



EAN13	Référence
3415548400255	840025
Caractéristiques	
Réglage en température de +5°C à +35°C. 6 plages de programmation par jour Protection hors-gel Pouvoir de coupure 230 V~ - 5A (1150W max). Alimentation thermostat par 2 piles type LR06 ou AA (fournies). Coloris blanc Pack : blister	



Ce thermostat programmable filaire avec son grand écran LCD est compatible avec la plupart des systèmes de chauffage centralisés au gaz, fioul, bois, etc. Sa programmation hebdomadaire est personnalisable sur 5+2, 6+1 ou 7 jours avec 6 plages horaires ajustables. Vous pouvez ajuster de manière temporaire la température de régulation sans avoir à modifier sa configuration. Son rétro-éclairage bleuté et son design sobre lui permettent de s'intégrer harmonieusement dans tout type d'intérieur.

**otio**

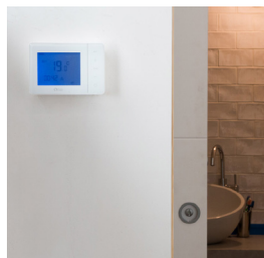
PCB : 3



### THERMOSTAT PROGRAMMABLE SANS FIL



EAN13	Référence
3415548400259	840225
Caractéristiques	
Réglage en température de +5°C à +35°C. 6 plages de programmation par jour. Protection hors gel Pouvoir de coupure 230 V~ - 5A (1150W max). Alimentation thermostat par 2 piles type LR06 ou AA (fournies). Alimentation récepteur 230V~ - 50Hz. Pack : blister	



Ce thermostat programmable sans fil peut être installé dans votre logement sans travaux préalables grâce à la communication radio entre sa centrale et son récepteur. Il est compatible avec la plupart des systèmes de chauffage électrique et centralisés au gaz, fioul, bois... Sa programmation est personnalisable sur 5+2, 6+1 ou 7 jours avec 6 plages horaires ajustables. Vous pouvez ajuster de manière temporaire la température de régulation sans avoir à modifier sa programmation. Grâce à sa fonction de verrouillage partiel ou total des touches, vous ne risquez plus de modifier intempestivement la programmation.

## PACK TÉLÉCOMMANDÉ CHAUFFAGE OTIOHOME



**otio**

ÉMETTEUR + RÉCEPTEUR

PCB : 2



### PACK CHAUFFAGE : 3 MODULES + TÉLÉCOMMANDE

EAN13	Référence
3415547510627	751062
Caractéristiques	
Module télécommandé : Puissance maxi. : 2000W sous 230V~ - 50Hz Réception max. 100m (en champ libre) Télécommande 16 canaux : Transmission max. 100m (en champ libre) Alimentation 1 pile lithium CR2032 (fournie) Coloris blanc Pack : boîte	



Commandez à distance, programmez selon des plages horaires et réglez selon la température souhaitée vos chauffages électriques. La télécommande peut contrôler jusqu'à 16 récepteurs indépendamment ou en simultané. Cet ensemble est évolutif et compatible avec les produits de la gamme «OtioHome».

