

Pouvoir

Met le système hors et sous tension (fig. 1). Lorsque le système est éteint, l'écran LCD sera vide et le seul bouton qui fonctionnera est le bouton d'alimentation. Lorsque le système est sous tension, l'écran LCD affiche le mode ou la fonction actuellement active.

Mode et écran LCD

Appuyez ou maintenez enfoncé le bouton de mode pour faire défiler les différents paramètres de modes. Les réglages de mode sont 1h, 2h, 3h, 4h, 5h, 6h, 7h, 8h, dd et Ao (fig. 2).

Minuterie de 1 à 8 heures (1h, 2h, 3h, 4h, 5h, 6h, 7h, 8h):

- Utilisez la cellule photoélectrique pour allumer les lumières. Lorsque la cellule photoélectrique détecte l'obscurité en continu pendant 30 à 40 secondes, les lumières s'allument.
- Les lumières s'éteignent après l'expiration du temps défini (1 heure pour le mode 1h, 2 heures pour 2h, etc.). Une fois le temps imparti écoulé, les lumières restent éteintes.
- Que la minuterie soit expirée ou qu'elle soit toujours active, lorsque la cellule photoélectrique détecte de la lumière en continu pendant 30 à 40 secondes, la minuterie sera réinitialisée et prête pour un autre cycle. Si les lumières sont allumées, elles s'éteindront et la minuterie sera réinitialisée.

Crépuscule à l'aube (dd):

- Utilisez la cellule photoélectrique pour allumer les lumières. Lorsque la cellule photoélectrique détecte l'obscurité en continu pendant 30 à 40 secondes, elle allume les lumières.
- Les lumières resteront allumées jusqu'à ce que la cellule photoélectrique détecte la lumière en continu pendant 30 à 40 secondes.
- Lorsque la cellule photoélectrique détecte la lumière en continu pendant 30 à 40 secondes, les lumières s'éteignent et sont prêtes pour un autre cycle.

Toujours activé (Ao):

- Les lumières sont allumées tout le temps. La photocellule n'est pas utilisée.

Variateur

- Appuyer ou maintenir enfoncé le bouton haut (▲) rendra les lumières plus lumineuses - si les lumières sont à pleine luminosité et que le bouton est enfoncé à nouveau (ou maintenu enfoncé), les lumières clignoteront ou clignoteront pour indiquer que les lumières sont au réglage le plus lumineux (fig. 3).
- Appuyer ou maintenir enfoncé le bouton bas (▼) fera baisser les lumières - si les lumières sont tamisées au réglage le plus bas et que le bouton est enfoncé à nouveau (ou maintenu enfoncé), les lumières clignoteront ou clignoteront pour indiquer que les lumières sont au plus bas réglage (fig. 3).
- Les boutons de variation ne sont opérationnels que lorsque les lumières de sortie sont allumées.

Paire

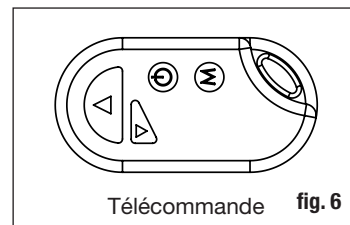
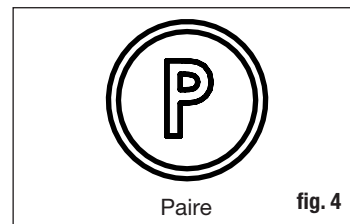
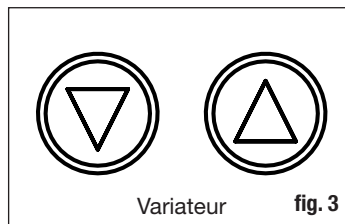
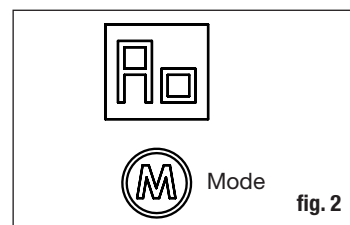
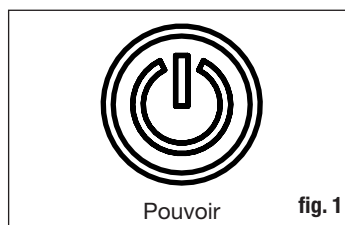
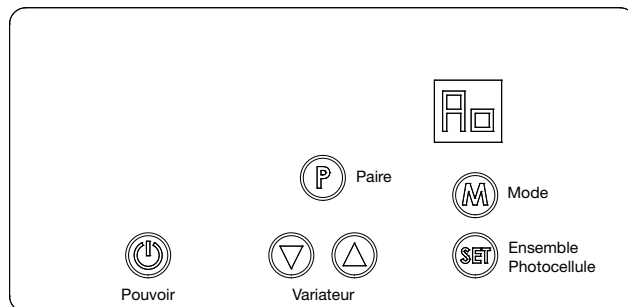
Associe une nouvelle télécommande sans fil ou un appareil Bluetooth (fig. 4).

Pour jumeler une nouvelle télécommande sans fil (la télécommande incluse est déjà jumelée en usine) :

- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton Pair sur le transformateur. En même temps, maintenez enfoncé le bouton **M** de la nouvelle télécommande. L'écran LCD affichera **rt** pour indiquer qu'il est en mode d'appairage à distance.
- Continuez à maintenir les deux boutons enfoncés pendant 8 à 10 secondes. Lorsque la nouvelle télécommande est appairée, les voyants de sortie clignotent et le transformateur parcourt les différents modes jusqu'à ce que les deux boutons soient relâchés.

Pour jumeler un nouvel appareil Bluetooth (ne doit être fait qu'une seule fois par appareil) :

- Téléchargez et ouvrez l'application SmartPower 50 depuis les magasins Android ou Apple.
- Appuyez et relâchez le bouton Pair sur le transformateur. L'écran LCD affichera **bt** pour indiquer qu'il est en mode d'appairage Bluetooth.
- En mode **bt**, aucun bouton ne peut être enfoncé pendant 30 secondes ou jusqu'à ce qu'un nouvel appareil ou un nouveau téléphone s'apparie avec le transformateur. Le transformateur reviendra au mode précédent une fois que 30 secondes se seront écoulées ou qu'un nouvel appareil ou téléphone aura été associé au transformateur.
- Un nouvel appareil ou téléphone qui essaie de se coupler avec le transformateur sans être en mode **bt** sera rejeté.



Définir la cellule photoélectrique

Définit le point de déclenchement pour allumer et éteindre les lumières (fig. 5).

Pour régler le niveau de la photocellule :

- Assurez-vous que le mode est défini sur 1h, 2h, 3h, 4h, 5h, 6h, 7h, 8h ou dd. Le bouton Set Photocell ne fonctionnera que dans ces modes.
- Attendez que les conditions d'éclairage extérieur ambiant soient au niveau souhaité pour le moment où les lumières doivent s'allumer (crépuscule).
- Appuyez sur le bouton Set Photocell et maintenez-le enfoncé pendant 10 à 15 secondes. L'écran LCD passera à P5.
- Les lumières clignoteront ou clignoteront une fois que le nouveau réglage de la cellule photoélectrique aura été enregistré.
- Les lumières s'allumeront dans 30 à 45 secondes tant que la condition de lumière ambiante est inférieure à celle du réglage.

Télécommande

Contrôle le transformateur à distance. Les fonctions sont les mêmes que les boutons du transformateur (fig. 6).

- (▲) Éclaire les lumières si elles sont allumées.
- (▼) Atténue les lumières si elles sont allumées.
- (⊙) Met le système hors et sous tension.
- (M) Modifie le mode du transformateur.
- Appuyez simultanément sur (▼) et (M) pour mettre le transformateur en mode d'appairage Bluetooth (voir ci-dessus). L'écran LCD affichera bt et aucune autre fonction ne fonctionnera pendant 30 secondes ou jusqu'à ce qu'un nouvel appareil soit couplé.

Caractéristiques supplémentaires

Mémoire système :

- Les paramètres précédents sont enregistrés en cas de panne de courant. Les paramètres sont enregistrés 30 secondes après la dernière modification des paramètres.

Protection de surcharge :

- Le transformateur peut détecter une condition de surcharge. Lorsque cela se produit, les lumières s'éteignent et l'écran LCD affiche oL. Cela peut être dû à un trop grand nombre de lumières attachées ou à un fil pincé provoquant un court-circuit.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour réinitialiser le transformateur. Le système continuera à rechercher une condition de surcharge toutes les 10 secondes.

Protection contre la surchauffe :

- Le transformateur peut détecter une condition de température interne excessive. Lorsque cela se produit, les lumières s'éteignent et l'écran LCD affiche ot. Cela peut être dû au fait que le transformateur est trop proche d'une source de chaleur externe.
- Le transformateur redémarrera automatiquement une fois que la température sera revenue à un niveau sûr. Le système continuera à rechercher une condition de surchauffe toutes les 10 secondes.

Retour aux paramètres d'usine :

- Débrancher le transformateur pendant au moins 10 secondes et maintenir le bouton d'alimentation enfoncé pendant que vous branchez le transformateur forcera le système à revenir aux paramètres d'usine. Tous les paramètres reviendront à leur valeur par défaut. Tout appareil Bluetooth ou télécommande de remplacement devra être à nouveau couplé. La télécommande d'origine n'aura pas besoin d'être à nouveau appairée.

LES DIAGRAMMES ET LES INSTRUCTIONS DE CETTE BROCHURE SONT À DES FINS D'ILLUSTRATION UNIQUEMENT ET NE SONT PAS DESTINÉS À REMPLACER UN PROFESSIONNEL AGRÉÉ. TOUTE CONSTRUCTION OU UTILISATION DU PRODUIT DOIT ÊTRE CONFORME À TOUTS LES CODES DE ZONAGE ET/OU DE CONSTRUCTION LOCAUX. LE CONSOMMATEUR ASSUME TOUTS LES RISQUES ET RESPONSABILITÉS ASSOCIÉS À LA CONSTRUCTION OU À L'UTILISATION DE CE PRODUIT. LE CONSOMMATEUR OU L'ENTREPRENEUR DOIT PRENDRE TOUTES LES MESURES NÉCESSAIRES POUR ASSURER LA SÉCURITÉ DE TOUTES LES PERSONNES IMPLIQUÉES DANS LE PROJET, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LE PORT DE L'ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ APPROPRIÉ. À L'EXCEPTION DE CE QUI EST CONTENU DANS LA GARANTIE LIMITÉE ÉCRITE, LE GARANT NE FOURNIT AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, ET NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES, Y COMPRIS LES DOMMAGES INDIRECTS.