

brennenstuhl®

FR	Mode d'emploi	S. 2
NL	Handleiding	S. 8
PL	Instrukcja obsługi	S. 14
CZ	Návod k obsluze	S. 20
SK	Návod na obsluhu	S. 26

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
72074 Tübingen
www.brennenstuhl.com

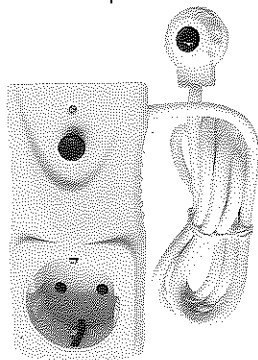
0418577/808

brennenstuhl®

FR

TV Standby Killer

Mode d'emploi



CE



IMPORTANT:

Lisez et conservez cette notice d'utilisation. Veuillez suivre les consignes de sécurité.

TV Standby Killer

Sommaire

TV Standby Killer (Powersaver)

1	But de l'utilisation.....	4
2	Caractéristiques techniques.....	4
3	Exemple de calcul.....	4
4	Installation.....	5
5	Mise en marche.....	6
6	Remarques.....	7
7	Utilisation.....	7
8	Avertissements.....	7

1 But de l'utilisation

Le TV Standby-Killer est un produit avec lequel vous pouvez réduire la consommation d'énergie en Standby de votre poste de télévision à une valeur inférieure à 0,25W. Vous pouvez ainsi économiser beaucoup d'énergie et d'argent tout en contribuant à la protection de notre environnement. L'utilisation reste tout à fait commode. Le TV Standby-Killer fonctionne avec toutes les télécommandes IR habituelles et peut être utilisé aussi avec d'autres appareils avec télécommande IR tels les lecteurs /enregistreurs DVD, les chaînes-hifi etc. En cas d'utilisation d'un bloc multiprise, plusieurs appareils peuvent être commutés aussi ensemble. La consommation d'énergie de l'appareil à commuter doit s'élever au total à >30W en mode sous tension et à <30W en mode Stand-by.

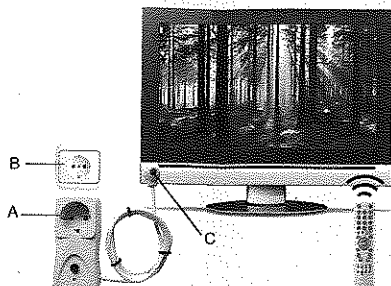
2 Caractéristiques techniques

Tension nominale	230V~ / 50Hz
Capacité de charge max.	16A / 3500W
Consommation d'énergie Standby	<0,25W
Seuil hors tension	~30W
Retard hors tension	~1 min.

3 Exemple de calcul

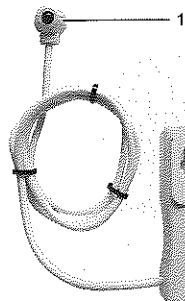
Consommation d'énergie d'un poste de télévision en Standby : 15W
 Temps de Standby moyen par jour : 20h
 Potentiel d'économie d'énergie dans l'année
 (15W x 20h x 365jrs) : ~110kWh
 Potentiel d'économie d'argent dans l'année
 (110kWh x 0,16€/kWh) ~17,60€

4 Installation



- Branchez la fiche secteur de votre poste de télévision dans la prise du TV Standby-Killer.
- Branchez le TV Standby-Killer dans la prise murale.
- Fixez le récepteur IR du TV Standby-Killer à l'avant de votre poste de télévision, le plus près possible du récepteur IR du poste de télévision.

5 Mise en marche



- 1) Récepteur IR
- 2) Voyant lumineux
- 3) Bouton poussoir
- 4) Prise de courant

- Si aucun codage n'est mémorisé (état à la livraison), le voyant lumineux commence à clignoter immédiatement après le branchement du TV Standby-Killer dans la prise murale. Si ce n'est pas le cas, maintenez le bouton poussoir du TV Standby-Killer appuyé pendant environ 4 sec. jusqu'à ce que le voyant lumineux commence à clignoter.
- Appuyez ensuite la touche de mise sous tension de la télécommande de la télévision et ciblez le récepteur IR du TV Standby-Killer avec ce voyant, jusqu'à ce que le clignotement du voyant lumineux accélère et qu'ensuite, le voyant s'éteigne.
- Le code IR de cette touche est ainsi mémorisé dans le TV Standby-Killer.

6 Remarques

- Le TV Standby-Killer mémorise le code IR durablement, c'est-à-dire que la fonction reste maintenue même après une panne de courant.
- Pour apprendre un autre code IR, il faut répéter la mise en marche.

7 Utilisation

- **Mise sous tension du poste de télévision :**
Appuyez la touche de mise sous tension de votre télécommande de télévision jusqu'à ce que le poste de télévision soit mis sous tension. (Le TV Standby-Killer est mis sous tension d'abord et le poste de télévision l'est peu après)
- **Mise hors tension du poste de télévision :**
Appuyez comme d'habitude la touche d'arrêt de votre télécommande de télévision. Le poste de télévision passe en mode Standby. Le TV Standby-Killer met le poste de télévision complètement hors tension après un retard d'environ 1 min. et réduit la consommation d'énergie en Standby du poste de télévision.
- **Commutation manuelle du TV Standby-Killer :**
Il est possible de changer l'état de commutation de la prise entre mise sous tension et hors tension en actionnant le bouton poussoir du TV Standby-Killer. L'état de commutation de la prise est représenté par le voyant lumineux.

8 Avertissements

- Ne pas brancher les uns derrière les autres.
- Hors tension uniquement après débranchement de la fich