

Le meuble que vous venez d'acheter comporte un système d'ouverture d'armoire électromécanique très pratique. Veuillez vous familiariser avec le maniement des différents composants de ce système et tenir compte des consignes techniques :

Consigne de sécurité :

Ce symbole de mise en garde indique des consignes de sécurité que vous devez impérativement respecter.



- Lire attentivement cette notice d'utilisation avant toute mise en service du système.
- Conserver cette notice d'utilisation pendant toute la durée de vie du système.
- Remettre cette notice d'utilisation à d'autres utilisateurs ou propriétaires ultérieurs de Easys.

1. Généralités

Le système d'ouverture d'armoire Easys sert à ouvrir des tiroirs de meubles et d'objets d'ameublement à usage domestique. Ce système fonctionne avec une basse tension de protection (SELV, Safety Extra-Low Voltage) générée par un bloc d'alimentation livré avec le système par le fabricant d'équipement d'origine.

Les composants du système ne sont pas dotés de types de protection particulière empêchant l'infiltration d'eau ou de corps étrangers. Pour cette raison, toute utilisation de ce système à l'extérieur ou dans des endroits exposés directement à l'eau ou à de forts encrassements est à proscrire.

Utiliser Easys uniquement :

- Dans des locaux fermés et non humides
- Dans une plage de températures comprise entre 5°C et 40°C
- En combinaison avec les systèmes de coulisse Quadro, InnoTech, ComfortLine et ArciTech de la marque HETTICH.

Toute responsabilité du fabricant sera exclue en cas de dommages découlant d'une utilisation inappropriée ou d'un fonctionnement impropre de ce système.

2. Sécurité



Easys est conforme au niveau de sécurité technique en vigueur lors de son lancement sur le marché.

2.1 Avertissements

- Confier uniquement les travaux de montage, de maintenance et de démontage ainsi que la mise en service et les réglages du système à une personne ayant reçu une formation adéquate.
- Avant les travaux de nettoyage et de maintenance, mettre la prise hors tension ou débrancher la fiche secteur.

- Éviter toute infiltration d'humidité dans le bloc d'alimentation, sinon, danger de mort dû à un choc électrique.
- Respecter toutes les consignes d'entretien mentionnées dans cette notice d'utilisation afin de prévenir tout endommagement des appareils électriques.
- Raccorder au bloc d'alimentation uniquement des appareils livrés avec le système d'ouverture d'armoire ou des dispositifs prévus spécialement par le fabricant pour être raccordés simultanément au bloc d'alimentation.
- Ne pas utiliser le bloc d'alimentation si le câble de raccordement est endommagé. Si c'est le cas, remplacer le bloc d'alimentation, sinon, danger de mort dû à un choc électrique.
- Ne jamais essayer d'ouvrir un bloc d'alimentation ou un entraînement défectueux (danger de mort).
- Faire immédiatement appel à un électricien agréé pour réparer les dommages constatés sur le câblage.
- Tenir compte du fait que des appareils électriques s'échauffent lorsqu'ils fonctionnent. Pour cette raison, ne jamais recouvrir aucun appareil avec des objets comme p. ex. des textiles.
- Cet équipement n'est pas prévu pour une utilisation par des adultes ou des enfants avec des aptitudes physiques, sensorielles ou mentales limitées ou qui par le manque d'expérience et/ou de connaissance pourraient se mettre elles-mêmes ou d'autres en danger, à moins que cet équipement soit utilisé par un adulte responsable soigneusement instruit de son utilisation. En aucun cas, on ne peut permettre à des enfants de jouer avec cet équipement.
- Le système est conforme aux réglementations en vigueur lors de son lancement sur le marché. Cependant, son bon fonctionnement peut être perturbé en cas d'interférence avec d'autres appareils électriques. Si c'est le cas, veuillez alors vous adresser au fabricant des appareils concernés ou au revendeur à qui vous avez acheté ces appareils.
- Les tiroirs ainsi que d'autres parties de meuble actionnés par Easys doivent pouvoir fonctionner sans effort. S'assurer que les tiroirs ne sont pas surchargés ou bloqués par des objets lourds ou volumineux.
- Afin de prévenir tout actionnement inopiné des tiroirs et coulisses, il est recommandé de raccorder le bloc d'alimentation à une prise commutable et, si nécessaire, de la mettre hors tension.

2.2 Modifications constructives et pièces de rechange

Toute modification constructive et toute utilisation de pièces de rechange non agréées par le fabricant entravent le bon fonctionnement et la sécurité du système et sont, pour ces raisons, prohibées.


- Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.
- Confier le remplacement de composants uniquement à une personne ayant reçu une formation appropriée.
- Faire immédiatement appel à un spécialiste pour éliminer les dommages constatés.
- Passer commande des pièces de rechange auprès de votre fabricant ou de votre revendeur de meubles.

2.3 Elimination/recyclage


Éliminer votre appareil usagé au point de collection et de recyclage des déchets électriques et électroniques comme indiqué par les autorités de votre commune.

2.4 Marquage et signification

Bloc d'alimentation

- a. 100...240 V 50/60 Hz = tension secteur
- b. 24 V DC SELV = tension de sortie (basse tension de protection)
- c. 90 W = puissance nominale
- d.  = classe II (isolement protecteur)

Mécanisme d'entraînement automatique Easys

- e.  = classe III

- f. 4 A = consommation de courant à charge maximale

Indication de montage : si le bloc d'alimentation est raccordé à une prise commutable, cela présente l'avantage, une fois celle-ci mise hors tension, que des petits enfants ne peuvent pas jouer avec le système et aussi d'éviter, en cas d'absence (vacances), une consommation de courant inutile en mode stand-by (veille).

3. Fonction

Easys permet d'ouvrir électriquement les tiroirs et les coulisses.

Le tiroir est poussé vers l'avant au moyen d'un levier-éjecteur déclenché par une traction ou une pression exercée sur le cache de façade. Le système peut être seulement activé par une brève pression ou traction. En cas de pression prolongée, p. ex. en s'appuyant contre celui-ci, le tiroir ne s'ouvrira pas.

4. Consignes d'entretien

Nettoyer tous les composants du système avec un chiffon légèrement humide sans autres additifs. Éliminer complètement toute humidité restante avant la mise en service du système.

Ne pas utiliser des nettoyeurs alcalins ou acidifères car ceux-ci risqueraient d'endommager les composants du système.

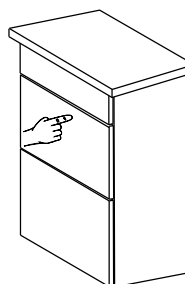
Il faut compter avec un risque d'encrassement accru de l'élément de commande visible sur la face avant de l'appareil. Éliminer les saletés accumulées dans la partie métallique mobile (coulisseau) du capteur de déclenchement.

5. Utilisation

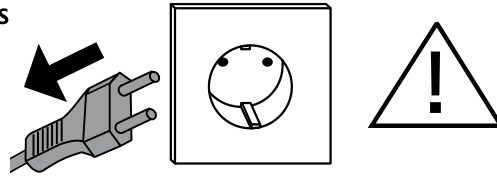
Easys ouvre les tiroirs et les coulisses sur simple pression ou traction exercée sur le cache.

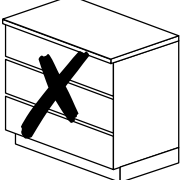
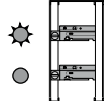
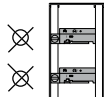
- Pour activer Easys, appuyez brièvement sur le cache de coulisse ou
- tirez brièvement sur la poignée de coulisse

Nota : Ne pas entraver l'ouverture du tiroir ou de la coulisse après avoir activé Easys. Ne pas augmenter inutilement l'effort d'ouverture en appuyant la main contre le tiroir ou la coulisse. Éviter une usure prématurée du système due à une utilisation incorrecte.



6. Dysfonctionnements et causes possibles



Averia	Causes possibles	Solución
Le tiroir ne s'ouvre pas	Un objet bloque le tiroir	Retirer l'objet
 <p>Le voyant de fonctionnement de l'unité d'entraînement clignote</p>  <p>Le voyant de fonctionnement de toutes les unités d'entraînement n'est pas allumé</p> 		Aviser le revendeur / monteur
	Prise hors tension	Vérifier fusible / prise commutable. Le cas échéant, faire appel à un électricien
Le tiroir ne s'ouvre qu'au bout de plusieurs actionnements	Actionnement à intervalles trop rapprochés	Attendre 1,5 secondes
	La pression de déclenchement au niveau de la façade est insuffisante	Augmenter la pression de déclenchement contre la façade
Plusieurs tiroirs s'ouvrent en même temps		Aviser le revendeur / monteur
Le tiroir ne ferme pas complètement	Un objet bloque le tiroir	Retirer l'objet