

# Instructions de mise en service pour les extensions de réseau

## 1 Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté un produit chez TME ! Dans un souci de sécurité, nous vous fournissons ce manuel d'instructions abrégé. Avant de travailler avec la rallonge, veuillez la lire attentivement et suivre les instructions qu'elle contient, car le non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou la mort par électrocution.

## 2 Objectif

La rallonge électrique est conçue pour alimenter des équipements électriques à partir d'un réseau dont la tension nominale est de **230V, 250V ou 400V** (selon la désignation du fabricant). Elle peut être équipée d'une protection contre les surtensions et d'un disjoncteur. Les rallonges sont fabriquées selon différents indices de protection : **IP20, IP44 et IP54** - le champ d'application dépend du degré de protection.

## 3 Préparation au fonctionnement et à l'utilisation

- Avant d'utiliser la rallonge, vérifiez son état technique - Il est interdit d'utiliser une rallonge endommagée - **IL Y A UN DANGER DE CHOC COURANT ÉLECTRIQUE / INCENDIE.**
- Avant de brancher des appareils sur la rallonge, vérifiez la consommation totale en watts (W) des appareils que vous souhaitez alimenter en même temps. Cette puissance doit correspondre à la puissance spécifiée par le fabricant pour la rallonge.
- Les caractéristiques techniques de la rallonge (principalement le courant admissible et la charge maximale) figurent sur le boîtier des prises de la rallonge, sur la rallonge, ainsi que dans les fiches techniques et sur le site internet [tme.eu](http://tme.eu).
- Avant de brancher la rallonge sur le secteur, assurez-vous que les appareils connectés sont éteints.
- La rallonge doit être entièrement déroulée avant d'être utilisée. Cela empêchera le câble et l'appareil de chauffer et de surchauffer.
- Les rallonges doivent être utilisées conformément à l'usage auquel elles sont destinées et à leur degré de protection.
- Manipulez la rallonge et les appareils qui y sont raccordés avec des mains sèches.
- Ne pas combiner les rallonges.
- Éviter de surchauffer la rallonge.

- Ne pas couvrir la rallonge.
- Protéger la rallonge contre les dommages mécaniques (ne pas piétiner la rallonge, ne pas la jeter, ne pas courir sur la rallonge).
- Utiliser des housses de protection lorsque la rallonge est utilisée sur des voies de circulation.
- Transporter/déplacer la rallonge uniquement à l'aide d'une poignée, ne pas tirer sur la rallonge.
- Après avoir utilisé la rallonge, débranchez-la de la prise de courant en saisissant uniquement la fiche, jamais le cordon lui-même.
- Conservez la rallonge enroulée dans un endroit sec.

## 4 Précautions

- Ne pas dépasser les paramètres de fonctionnement nominaux de la rallonge.
- Ne pas connecter la rallonge à l'alimentation électrique si son boîtier ou ses composants, y compris le cordon d'alimentation, sont endommagés.
- Le boîtier de la rallonge n'est pas amovible. Il est interdit d'essayer d'ouvrir le boîtier, de modifier ou de réparer la rallonge.
- Toute réparation de la rallonge ne peut être effectuée que par le service après-vente du fabricant.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux - il y a risque de perte de santé et de vie (paralysie, bouclage, etc.).
- N'insérez pas d'objets autres que les fiches des récepteurs dans les trous de ses prises de courant.
- Si la rallonge a été stockée à basse température, attendez au moins 1 heure après l'avoir déplacée dans une pièce chaude avant de l'utiliser.
- Ne branchez pas d'appareils à forte consommation électrique (par exemple, chauffages, réfrigérateurs, aspirateurs) si leur charge instantanée dépasse les paramètres nominaux de la rallonge.