

BEDIENUNGSANLEITUNG

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung bevor Sie das Verlängerungskabel einsetzen!

Anwendung:

- Das Verlängerungskabel ist für dreiphasige Elektrogeräte mit Erdung geeignet.
- Die Benutzung des Verlängerungskabels muss mit den auf der Verpackung angegebenen Bedingungen übereinstimmen:
 - Leistungsart **H05RR-F** – Anschlusskabel für Haushalts- und Handgeräte, 300/500V, flexibles Gummikabel (Klasse 5), geeignet für Innenbereiche, flammhemmend, leichte mechanische Beanspruchung.
 - Leistungsart **H07RN-F** – Anschlusskabel, 450/750 V, flexibles Gummikabel (Klasse 5), geeignet für Industrie und Landwirtschaft, Betriebstemperaturbereich ab bis-25°C bis auf 60°C, Öl resistent, flammhemmend, mittlere mechanische Beanspruchung.
 - Leistungsart **H07BQ-F** – Stromkabel PUR (Polyurethan), öl- und abriebfeste Verwendung mit Handgeräten oder Baumaschinen, 450/750 V, flexibles Kabel (Klasse 5), geeignet für den Außenbereich, ab bis -40°C bis auf 90°C, gute Ölbeständigkeit, hohe mechanische Beanspruchung.

Sicherheitshinweise.

- ✓ Das Verlängerungskabel nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch einsetzen.
- ✓ Kinder und Tiere vom Verlängerungskabel fernhalten. Lebensgefahr durch Stromschlag oder Verwicklung.
- ✓ Keine Elektrogeräte anschließen, deren Stromverbrauch die erlaubten Werte von Stecker, Dose und Verlängerungskabel gemäß den Angaben auf der Verpackung überschreiten.
- ✓ Nicht sachgemäßer Anschluss und Benutzung des Verlängerungskabels können zu Feuer, Stromschlag und Tod führen.
- ✓ Schließen Sie Elektrogeräte nur im ausgeschalteten Zustand an.
- ✓ Prüfen Sie vor dem Einsatz den Zustand des Verlängerungskabels. Defekte oder nasse Verlängerungskabel nicht verwenden.
- ✓ Verlängerungskabel vor dem Anschluss an ein Elektrogerät vollständig ausrollen.
- ✓ Trennen Sie das Verlängerungskabel nur mit trockenen Händen oder tragen Sie Handschuhe, die Sie vor Stromschlägen schützen.
- ✓ Entfernen Sie das Verlängerungskabel nicht durch Ziehen am Kabel. Immer am Stecker bzw. an der Kupplung ziehen.
- ✓ Bewahren Sie das Verlängerungskabel immer in aufgerolltem Zustand an einem trockenen und sicheren Ort aufbewahren.

Entsorgung.

- Für die Verwendung nicht mehr geeignete Verlängerungskabel müssen gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen recycelt werden. Nicht in den Hausmüll werfen, sondern in die Wertstofftonne.

Garantiebedingungen.

- Garantieleistungen und Service nach Ablauf der Garantiezeit werden durch den Hersteller gewährleistet.
- Schäden, die durch manuelle Änderungen oder unsachgemäße Verwendung des Verlängerungskabels entstehen, einschließlich mechanischer, elektrischer und thermischer Schäden, sind von der Garantie ausgeschlossen.
- Das Verlängerungskabel darf nur durch qualifiziertes Personal repariert werden.

SPECJALISTYCZNY PRZEDŁUŻACZ SIŁOWY

INSTRUKCJA OBSŁUGI

SPECIAL PURPOSES EXTENSION CORD

USER MANUAL

SPEZIAL STARKSTROMKABEL

BENUTZERHANDBUCH

Producent:

MRS GROUP sp. z o.o.
 UL. 28 czerwca 1956r. 223/229 lokal nr 106
 61-485 POZNAN
 POLAND
 biuro@mrsolar.pl

Przeznaczenie

- Przedłużacz może być stosowany do zasilania urządzeń elektrycznych trójfazowych wymagających uziemienia.
- W zależności od typu zastosowanego przewodu, przedłużacz musi być użytkowany w warunkach zgodnych podanymi na opakowaniu.
 - Przewody typu **H05RR-F** – kabel elektroenergetyczny i sterowniczy do urządzeń AGD i podłączonych, 300/500 V, gumowy, giętki (klasa 5), do zastosowań wewnątrz pomieszczeń, niepodtrzymujący płomieni, niskie obciążenia mechaniczne.
 - Przewody typu **H07RN-F** – kabel elektroenergetyczny i sterowniczy, 450/750 V, gumowy, do zastosowania w przemyśle i rolnictwie, giętki (klasa 5), od -25°C do 60°C, odporny na działanie oleju, niepodtrzymujący płomieni, średnie obciążenie mechaniczne.
 - Przewody typu **H07BQ-F** – kabel elektroenergetyczny PUR (Poliuretan), do zastosowań w urządzeniach ręcznych lub maszynach budowlanych, 450/750 V, giętki (klasa 5), do stosowania na zewnątrz, od -40°C do 90°C, odporny na działanie oleju, wysoka wytrzymałość mechaniczna.

Bezpieczeństwo użytkowania.

- ✓ Nie wolno użytkować przedłużacza w warunkach niezgodnych z jego przeznaczeniem.
- ✓ Należy chronić dzieci i zwierzęta przed kontaktem z przedłużaczem z uwagi na ryzyko zaplątania się przewodu lub porażenia prądem.
- ✓ Nie należy podłączać urządzeń, których pobór prądu przekracza dopuszczalne parametry wtyczki/gniazda oraz przewodu łączącego oddanych na opakowaniu.
- ✓ Niewłaściwe podłączenie i użytkowanie przedłużacza może doprowadzić do pożaru, porażenia prądem a nawet śmierci.
- ✓ Nie podłączać do przedłużacza urządzeń w stanie włączonym. Należy zawsze sprawdzić stan wyłącznika urządzenia.
- ✓ Sprawdzić stan techniczny przedłużacza. Nie używać przedłużacza w przypadku jego uszkodzenia lub zalania wodą.
- ✓ Przedłużacz musi być całkowicie rozwinięty przed podłączeniem do urządzenia.
- ✓ Podłączenie i rozłączanie przedłużacza wykonywać zawsze suchymi rękami lub w rękawicach zabezpieczających przed porażeniem prądem.
- ✓ Nie rozłączać przedłużacza ciągnąc za przewód. Zawsze należy trzymać za wtyczkę/gniazdo.
- ✓ Przedłużacz należy przechowywać w stanie zwiniętym, w suchym i bezpiecznym miejscu.

Wycofanie z użytkowania.

- Przedłużacz nienadający się do dalszej eksploatacji należy bezwzględnie poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie wolno wyrzucać razem z odpadami komunalnymi.

Warunki gwarancji.

- Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny świadczy producent.
- Uszkodzenia powstałe w wyniku samodzielnych przeróbek lub niewłaściwego użytkowania przedłużacza, w tym uszkodzenia mechaniczne, elektryczne i termiczne nie podlegają naprawie gwarancyjnej.
- Naprawę przedłużacza może wykonywać wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje.

Appliance

- Extension cord may be used to supply 3-phase electrical devices with ground.
- Appliance of extension cord must be aligned with conditions presented on cover box.
 - Type H05RR-F – power and control cable for household and handheld devices, 300/500 V, rubber, class 5/flexible, indoor use, flame-retardant, light mechanical stress.
 - Type H07RN-F – power and control cable, rubber, heavy, 450/750 V, industrial and agricultural use, class 5, -25°C to +60°C, oil-resistant, flame-retardant, medium mechanical stress, oil-resistant.
 - Type H07BQ-F – PUR power cable, oil and abrasion resistant use with handheld equipment or building machines, 450/750 V, class 5, outdoor use, -40°C to +90°C, high mechanical strength, good oil resistance.

Safety of use.

- ✓ Do not use the extension cord in incompatible conditions.
- ✓ Protect children and pets from contact with the extension cord because of the risk of cable tangling or electric shock.
- ✓ Do not connect devices whose power consumption exceeds the permitted plug / socket specifications and the connecting cable, provided on the package.
- ✓ Incorrect connection and use of the extension cord can lead to fire, electric shock and even death.
- ✓ Do not connect extension cord to the “power on” equipment. Always check the status of the circuit breaker.
- ✓ Check the condition of the extension cord. Do not use the extension cord if damaged or flooded with water.
- ✓ The extension cord must be fully extended before connecting to the unit.
- ✓ To disconnect the extension cord always use dry hands or gloves that protect you against electric shock.
- ✓ Do not disconnect the extension cord by pulling on the cord. Always hold the plug / socket.
- ✓ Store the extension cord in a coiled state in a dry and safe place.

Decommissioning

- Extension cord must be utilized properly in accordance with the applicable regulations. DO NOT disposed of with household waste.

Warranty

- Warranty and post-warranty service is provided by the manufacturer.
- Damage resulting from manual modifications or improper use of the extension cord, including mechanical, electrical and thermal damage, is not covered by warranty.
- Only qualified personnel can repair the extension cord.