

Návod k použití a bezpečnostní upozornění

Před každým použitím zkontrolujte stav prodlužovacího přívodu, poškozený přívod nepoužívejte, hrozí úraz elektrickým proudem.

Nepoužívejte výrobek jiným způsobem, než ke kterému je určen, můžete ohrozit své zdraví, nebo osob ve vaší blízkosti.

Nepoužívejte výrobek ve vlhkém, horkém, či jinak nebezpečném prostředí.

Nepřekračujte povolenou maximální zátěž. Viz technické údaje.

Před připojením ověřte, zda je spotřebič vypnutý.

Jakýkoliv zásah do konstrukce přívodu je zakázán (otvírání, modifikace a pod.).

K zařízením vyžadujícím uzemnění používejte pouze prodlužovací přívody s uzemněním.

Prodlužovací přívod používejte vždy zcela rozvinutý, hrozí přehřátí přívodu, vážnému poškození a úrazu el.proudem.

Nedoporučujeme spojovat více prodlužovacích přívodů za sebe.

Po prodlužovacím přívodu nepřejíždějte, nechodte, nestavějte na něj žádné předměty, neházejte jím, netahujte zástrčku za kabel ze zásuvky.



Pravidelné kontroly smí provádět pouze odborná firma nebo osoba splňující zákonné předpisy pro samostatnou práci na elektrických zařízeních.

Doporučujeme tyto kontroly provádět nejméně 1x ročně (nebo dle místních předpisů) po uvedení do provozu.

Přečtěte si pozorně návod k použití a technické údaje

Tento prodlužovací přívod a jeho technická specifikace je ve shodě s požadavky: ČSN 33 1310 ed. 2 Bezpečnostní požadavky na elektrické instalace a spotřebiče určené k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace

Technické parametry

Název výrobku	Prodlužovací kabel gumový venkovní				návin na bubnu+tepelná pojistka	
Typ kabelu:	H07RN-F	5	X	2,5	25 m	Výrobce TITANEX
Proudové zatížení kabelu:	28 A MAX 400 V					0
Typ koncovek:	ZÁSUVKA 400V	1x 3L+N+PE	krytí IP	44	Proudové zatížení	32 A
	ZÁSUVKA 230V	2x IEC		44	Proudové zatížení	16 A
	VIDLICE	3L+N+PE	krytí IP	44	Proudové zatížení	32 A
CELKOVÉ MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ				11300 W		28 A
NEDOPORUČUJEME používat v navinutém				1100 W		5 A
