

Varování:

Seznamte se s tímto návodem k obsluze, protože obsahuje důležité informace spojené s bezpečností a používání zařízení. K obsluze zařízení nepouštějte osoby, které se neseznámily s návodem. Návod je třeba uchovat, protože může být v budoucnosti zapotřebí. Zařízení používejte výhradně k účelům stanoveným v tomto návodu. Zařízení před spuštěním vybalte. Po odstranění obalu se ujistěte, že je zařízení v dobrém stavu. Pokud má výrobek závadu, nesmí se používat, dokud nebude opraven. Výrobek je určen k domácímu i ke komerčnímu použití a nemůže být používán v rozporu se svým určením. Výrobce nenese zodpovědnost za škody plynoucí z nedodržování zásad umístěných v návodu, proto doporučujeme postupovat shodně s výše uvedenými pokyny bezpečnosti práce, obsluhy a údržby zařízení. Takto si zajistíte bezpečnost a vyhnete se poškození zařízení. Výrobce ani distributor nezodpovídají za ztráty nebo škody spojené s produktem, včetně ekonomických nebo nehmotných ztrát, ušlého zisku, příjmů, dat, požitků během používání produktu nebo jiných s ním spojených produktů - nepřímé, náhodné nebo vyvolané ztrátou nebo zničením. Výše uvedené ustanovení platí bez ohledu na to, jestli se ztráta nebo zničení vztahují k:

1. Zhoršení kvality nebo nefungování produktu nebo s ním spojených produktů z důvodu poškození, jakož i nepřístupnosti produktu předaného k opravě, čímž byly vyvolány prostoje, časové ztráty uživatele nebo přestávky v podnikání;
2. Nesprávným výsledkům práce produktu nebo s ním spojených produktů;
3. Týká se to ztrát a škod podle libovolné právní teorie, včetně zanedbání a jiných škod, ukončení kontraktu, vyjádřeného nebo domýšleného záruky a samotné zodpovědnosti (dokonce i tehdy, když byl výrobce nebo distributor informován o možnosti výskytu takovýchto škod).

Bezpečnostní pokyny:

Zařízení chraňte před kontaktem se žíravými, barvicími a viskózními kapalinami. Toto zařízení bylo navrženo, aby opětovně začalo fungovat v případě obnovení napájení elektrickou energií po přerušení napájení. **Pozor! Doporučujeme používání zabezpečení pro přídavnou ochranu zařízení před případnými následky přepětí, k nimž v rozvodech dochází. Ochrana proti přetížení představuje efektivní ochranu před náhodným přísunem vyšších napětí, než je to jmenovité, na zařízení. Poškození způsobené přívodem vyšších napětí než jsou uvedena v návodu nespádají mezi záruční opravy.** Před přepravou zařízení vypněte. Před připojením zařízení k napájení zkontrolujte, jestli je dodávané napětí shodné s jmenovitým napětím uvedeným v návodu. **Nikdy neodpojujte či nepřipojujte koncové zařízení, pokud je sestava napájena PoE switchem, může dojít k poškození sestavy.**

Správná likvidace produktu:

Symbol přeškrtnuté popelnice znamená, že tento výrobek nemá být vyhozen s jiným komunálním odpadem do běžného odpadu v celé EU. Abychom se vyhnuli případnému ohrožení životního prostředí nebo zdraví vyvolanému nekontrolovaným ukládáním odpadů, je třeba ho předat k recyklaci a propagovat tak udržitelné využívání přírodních zdrojů. Pro vrácení doslouživšího produktu použijte systém odběru a skladování zařízení tohoto typu nebo kontaktujte prodejce, u kterého byl zakoupený. Bude pak podroben recyklaci příznivě k životnímu prostředí.

Určení:

BCS-SD15/12 PoE převodník se používá ke snížení výstupního napětí na 12V, kdy lze tohoto napětí použít k napájení běžných 12V kamer a jiných přístrojů. Na výstupním LAN RJ45 konektoru se již žádné PoE nenachází, jedná se pouze o datový konektor. Toto řešení je vhodné například tam, kde máme IP kameru bez možnosti napájení přes PoE, případně IP kameru, kde je PoE napájení vadné. Uplatnění však tento převodník najde i u různých dalších zařízení na 12V napájení.

Instalace:

Zařízení rozbalte a při vypnutém PoE switchi zapojte veškerou kabeláž. LAN kabel musí být předem opatřen patch konektory. Zařízení je potřeba umístit na dobře chráněné místo proti prachu, vodě a dešti, či jiným nepříznivým vlivům. Po kontrole zapojení a uložení do montážní krabice lze připojit napájení PoE switche a vše vyzkoušet.



Výstupní výkon:	max. 36 W (celkem)
Počet vstupů:	1 ks. RJ-45
Vstupní napětí:	35 - 56 V DC – PoE af/at
Výstupní napětí:	• 12 V DC - Konektor 2.1/5.5 mm na kabelu
Výstupní proud:	max. 1 A @ 12 V DC
LED indikátory:	Indikace přítomnosti DC napětí na výstupu
Vybrané vlastnosti:	Čísla pinů konektoru RJ-45 • 1/2, 3/6 Vodiče pro přenos dat • 4/5, 7/8 Napájení
Ochrany:	Nadproudové (přetížení) - automatický návrat k běžné práci po ustoupení poruchy
Kryt:	Plast
Barva:	Zelená
Provozní teplota:	-25 °C - 40 °C
Hmotnost:	0.02 kg
Rozměry:	73 x 21 x 17 mm
Výrobce / Značka:	BCS
Záruka:	2 roky

