

## Varování!

Seznamte se, prosím, s návodem k obsluze obsaženým v tomto zpracování, protože obsahuje důležité informace spojené s bezpečností instalování a používání zařízení.

K obsluze zařízení nepřipouštějte 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 závady, 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, vyjádřené nebo domýšlené záruky a samotné zodpovědnosti (dokonce i tehdy, když byl výrobce nebo distributor informován o možnosti výskytu takovýchto škod).

### Bezpečnostní pokyny:

Obzvláštní pozornost byla při navrhování věnována standardům kvality zařízení, nejdůležitějším faktorem přitom bylo zajistit bezpečnost používání.

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 přídatnou 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.

### Správná likvidace produktu:

Symbol přeškrtnutého koše znamená, že tento výrobek nemůže být vyhozen s jiným komunálním odpadem 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 příznivé k životnímu prostředí.

Čidlo signalizuje poplach, pokud zaregistruje nízko frekvenční tón (zvuk dopadu), následovaném vysoko frekvenčním tónem (zvuk rozbitého skla). Čidlo začne analyzovat vysokofrekvenční kanál po přijetí nízko frekvenční zvukové vlny, vyvolané dopadem. Pokud je během této doby zjištěn vysoko frekvenční tón (zvuk rozbitého skla), detektor spustí poplach.

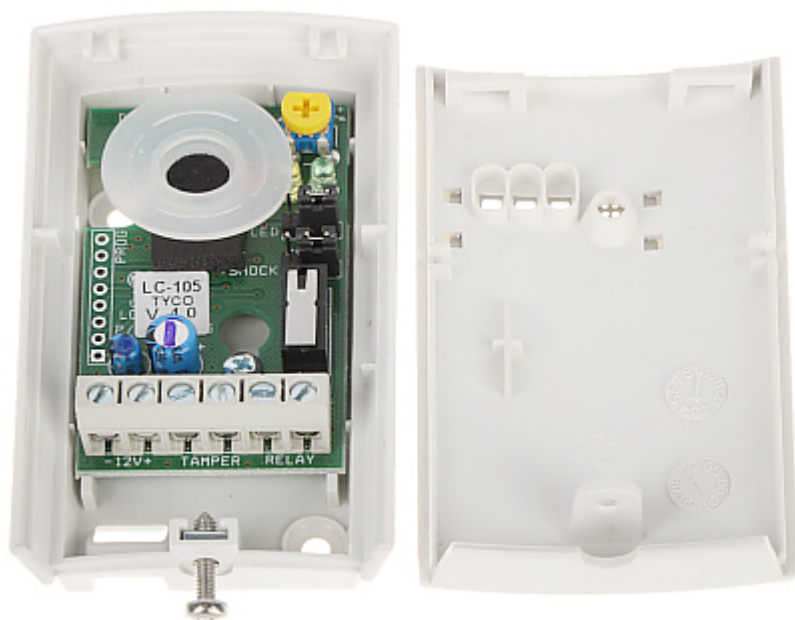
Čidlo DSC-LC-105-DGB kromě vylepšené detekce rozbíjení skla odhaluje také řezání skla diamantem. Zařízení není nutné upevnit na okno, aby se zajistil účinný dohled, a zároveň umožňuje ochranu více oken jedním čidlem.



Detekce:	Detektor rozbitého skla
Dosah:	max. 10 m
Enviromentální třída:	II
Regulace citlivosti:	✓
Poplachová signalizace:	LED ukazatele zobrazující pracovní stav zařízení, Signál do poplachové centrály
Přípustné zatížení kontaktů relé (rezistenční):	50 mA / 24 V DC
Napájení:	9 ... 16 V DC / 40 mA (max)
Vybrané vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detekování rozbíjení nebo řezání skla</li> <li>• pokročilá mikroprocesorová dvoucestná analýza signálu</li> <li>• plynulá regulace citlivosti</li> <li>• TAMPER přepínač indikující otevření kytu</li> </ul>
Barva:	Bílá
Provozní teplota:	-30 °C ... 70 °C
Hmotnost:	0.04 kg
Rozměry:	48 x 79 x 21 mm
Výrobce / Značka:	DSC
Záruka:	2 roky



Pohled zevnitř:





Pohled ze strany připevnění:

