

# VENKOVNÍ KRYT – TYPOVÁ ŘADA TS-Hx

## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Pozorně přečtěte všechny bezpečnostní a pracovní instrukce!
- Jestliže je kryt kamery pod napětím, neotevřejte jej! V případě manipulace s krytem pod napětím může dojít k úrazu elektrickým proudem!
- Dbejte dokonalého spojení mezi krytem kamery a jeho držákem, stejně jako upevnění celku na zed!
- Případné opravy přenechte kvalifikovaným pracovníkům v servisu!
- Dovozce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím výrobku.

### Důležité upozornění



Tento výrobek odpovídá základním požadavkům nařízení vlády ČR a odpovídajícím evropským předpisům pro posuzování shody elektrotechnických zařízení: směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - nařízení vlády NV č. 117/2016 Sb. (evropská směrnice 2014/30/EU) a směrnici o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) - nařízení vlády NV č. 481/2012 Sb. (evropská směrnice 2011/65/EU a její novelou 2015/863) - v platném znění.

Výrobek je označen značkou shody s evropskými předpisy CE. Je na něj vystaveno EU prohlášení o shodě.

### RoHS - (Restriction of the use of Hazardous Substances)

Produkt byl navržen a vyroben v souladu s direktivou RoHS 2011/65/EU a její novelou 2015/863 týkající se omezení použití některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Cílem direktivy RoHS je zakázat používání nebezpečných látek při výrobě elektrického a elektronického zařízení a tím přispět k ochraně lidského zdraví a životního prostředí. Direktiva RoHS zakazuje použití těchto látek: Kadmiump, Rtuť, Olovo, Šestimocný chróm, Polybromované bifenyly (PBB), Polybromované difenylethery (PBDE)



Vykříčník v trojúhelníku upozorňuje uživatele na operace vyžadující zvýšenou opatrnost a dodržování pokynů uvedených v návodu.



Symbol blesku v trojúhelníku označuje součásti, zakrývající neizolované části - pod napětím, jejichž odstranění může vést k úrazu elektrickým proudem.



Panáček s košem znamená, že použitý obal máme hodit do příslušné nádoby na tříděný odpad.



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Oddělený sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobků pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

## 1. Technický popis výrobku

### 1.1 Všeobecné vlastnosti krytu

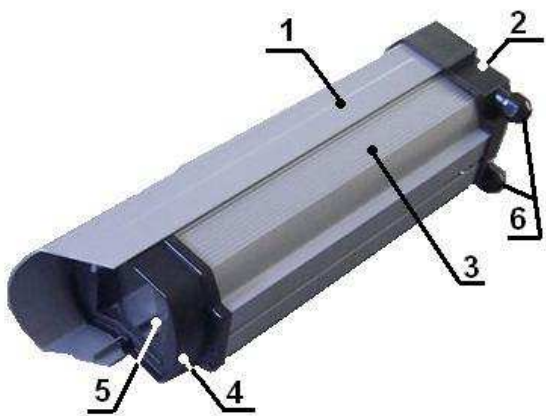
- Kryt je určen pro venkovní i vnitřní použití
- Kryt je volitelně vybaven vytápěním na 24V / 230V
- Teplota uvnitř krytu je regulována termostatem
- Volitelným příslušenstvím krytu je držák s otočným kloubem.

### 1.2 Technická specifikace

- napájení topného tělíska: 24V / 230V – 50Hz
- Výkon topného tělíska: 17W při AC 24V / 5,3W při AC 230V
- Sepnutí topného tělíska při poklesu pod: 15°C
- Vypnutí topného tělíska při teplotě 25°C
- Horizontální nastavení úhlu krytu: 360°
- Vertikální nastavení krytu: 90°
- Rozměry: 102x125x330mm
- Délka ramena držáku: 290mm
- Krytí IP: 44

### 1.3 Popis sestavy

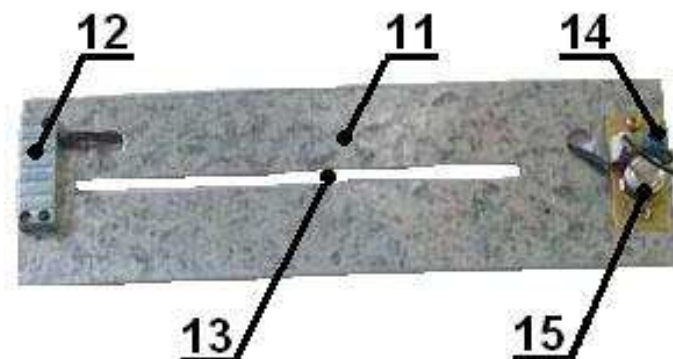
- 1. Nastavitelný horní kryt proti oslnění
- 2. Zadní víko krytu
- 3. Tělo krytu
- 4. Přední víko krytu
- 5. Montážní deska
- 6. Kabelové průchody



Kryt kamery je uzavřen zadním a předním víkem, připevněným k tělu krytu šrouby. Celek je chráněn před přímým působením slunečního záření a povětrnostními podmínkami posuvným horním krytem. Uvnitř krytu je nasunuta montážní deska, ke které je upevněno vyhřívací tělísko, svorkovnice s termistorem a je možno na ní upevnit kameru.

#### Detail montážní desky

11. Montážní deska  
12. Topné tělísko  
13. Otvor pro montáž kamery  
14. Svorkovnice  
15. Termostat



#### Montáž a zapojení topného tělíska(není li topné tělísko součástí krytu):

Odšroubujte zadní část krytu a vyjměte montážní desku. Pomocí šroubů připevněte topné tělísko na montážní desku tak, aby se po vložení desky do krytu nacházelo v přední části krytu. Tištěný spoj se svorkovnicí a termostatem přišroubujte do vnitřní části zadního víka krytu. Ke svorkovnici připojte napájení AC24V / AC230V. **Připojení napájecích vodičů provádějte vždy s odpojeným napětím. Napětí přiveďte až po dokončení montáže.**