


<p>Popis</p> 	<p>EM2-CM je topná rohož se stálým výkonem pro jednoduché, rychlé a účinné vytápění příjezdových tras pro ochranu před sněhem a ledem. Rozbalovací uspořádání rohože umožňuje rychlou instalaci, přičemž je zajištěno zachování požadovaného výkonu.</p> <p>Předem připravená rohož EM2-CM je dodávána včetně studeného přívodu o délce 4 m, čímž odpadá potřeba provádět elektroinstalaci na místě instalace. Jednoduše nainstalujte topnou rohož na požadovanou plochu a připojte studený přívod do spojovací skříňky a řídicí jednotky „Smart“.</p> <p>Topná rohož EM2- CM je obzvláště vhodná pro ohřev jízdnicích drah příjezdových tras, nakládacích prostor či vjezdů, ale také tras nouzových úniků a cest pro pěší.</p>																			
<p>Výhody</p>	<p>Projektová fáze</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jednoduché projektování. • Předem určený výkon. • K dispozici řada velikostí pro splnění požadavků projektů. <p>Instalační fáze</p> <ul style="list-style-type: none"> • Předem připravená topná rohož nevyžaduje žádná připojení studených přívodů či koncových těsnění na místě instalace. • Topnou rohož lze jednoduše rozložit na požadovanou plochu před litím betonu. • Není potřeba měřit rozstup kabelu pro zajištění konzistentního výkonu na m² – rohož má předem stanovený pevný výkon 300 W/m². <p>Použití</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skvělá pro ohřev jízdnicích kolejí – ohřev jízdnicí dráhy v šířce 600 mm. • Pro jakékoli tvary venkovních ploch – rampy, atd. • Cesty pro pěší – ohřev chodníků pro snížení rizika zranění osob v okolí komerčních budov, nemocnic atd. • Nouzové východy – udržování únikových cest ve volném a bezpečném stavu. 																			
<p>Technické údaje</p>	<table border="1"> <tr> <td>Jmenovitý výkon:</td> <td>300 W/m²</td> </tr> <tr> <td>Napětí:</td> <td>230 Vac</td> </tr> <tr> <td>Max. působící teplota:</td> <td>65 °C</td> </tr> <tr> <td>Min. instalační teplota:</td> <td>+5 °C</td> </tr> <tr> <td>Rozměry:</td> <td>Šířka rohože 600 mm. Délka v závislosti na objednaném rozměru.</td> </tr> <tr> <td>Požadovaný jistič:</td> <td>Typ C</td> </tr> <tr> <td>RCD:</td> <td>30 mA</td> </tr> <tr> <td>Konstrukce kabelu:</td> <td>Topná rohož se stálým výkonem s dvoužilovým topným kabelem s ochranným opletením.</td> </tr> <tr> <td>Osvědčení:</td> <td>CE, VDE</td> </tr> </table>	Jmenovitý výkon:	300 W/m ²	Napětí:	230 Vac	Max. působící teplota:	65 °C	Min. instalační teplota:	+5 °C	Rozměry:	Šířka rohože 600 mm. Délka v závislosti na objednaném rozměru.	Požadovaný jistič:	Typ C	RCD:	30 mA	Konstrukce kabelu:	Topná rohož se stálým výkonem s dvoužilovým topným kabelem s ochranným opletením.	Osvědčení:	CE, VDE	
Jmenovitý výkon:	300 W/m ²																			
Napětí:	230 Vac																			
Max. působící teplota:	65 °C																			
Min. instalační teplota:	+5 °C																			
Rozměry:	Šířka rohože 600 mm. Délka v závislosti na objednaném rozměru.																			
Požadovaný jistič:	Typ C																			
RCD:	30 mA																			
Konstrukce kabelu:	Topná rohož se stálým výkonem s dvoužilovým topným kabelem s ochranným opletením.																			
Osvědčení:	CE, VDE																			
<p>Související výrobky</p>	<p>VIA-DU-20</p>	<p>Programovatelná řídicí jednotka ohřevu příjezdových tras se snímači okolní teploty, teploty povrchu a vlhkosti.</p>																		

Balení a referenční čísla pro objednávání	Topná rohož EM2-CM je nabízena v těchto velikostech:			
	Název výrobku	Referenční číslo pro objednávání	Rozměr rohože	Plocha
	EM2-CM-Mat-2m	1244-004887	2m x 0,6m	1,2 m ²
	EM2-CM-Mat-3m	1244-004888	3m x 0,6m	1,8 m ²
	EM2-CM-Mat-4m	1244-004889	4m x 0,6m	2,4 m ²
	EM2-CM-Mat-5m	1244-004890	5m x 0,6m	3,0 m ²
	EM2-CM-Mat-7m	1244-004891	7m x 0,6m	4,2 m ²
	EM2-CM-Mat-10m	1244-004892	10m x 0,6m	6,0 m ²
	EM2-CM-Mat-13m	1244-004893	13m x 0,6m	7,8 m ²
	EM2-CM-Mat-16m	1244-004894	16m x 0,6m	9,6 m ²
	EM2-CM-Mat-21m	1244-004895	21m x 0,6m	12,6 m ²
Příprava podkladu před instalací	Topná rohož musí být instalována na stabilním podkladu. U visutých konstrukcí může být podklad tvořen hotovými deskami, předpjatým betonem nebo visutou konstrukcí s litým betonem. Topnou rohož lze umístit na všechny podklady. V případě litého betonu je třeba se ujistit, že je povrch hladký a jsou odstraněny veškeré ostré předměty. Trasy na pevném podloží nevyžadují žádnou dodatečnou tepelnou izolaci. Je třeba provést příslušné přípravy pro instalaci snímače teploty a vlhkosti.			
Pokyny pro instalaci	S výrobkem jsou dodávány kompletní pokyny pro instalaci. Ty jsou také k dispozici v elektronické formě u společnosti Tyco Thermal Controls. Vyžádejte si prosím pokyny pro instalaci referenční č.: INST-272.			
Pokyny pro specifikace	Pokyny pro specifikace výrobku jsou k dispozici na požádání u společnosti Tyco Thermal Controls. Také jsou k dispozici na internetu: http://www.tycothermal.com/uk/english/snow_melting/			

<p>Raychem je registrovaná obchodní značka společnosti Tyco Thermal Controls.</p> <p>Veškeré výše uvedené informace včetně ilustrací jsou považovány za platné. Uživatelé však musí nezávisle posoudit vhodnost jednotlivých výrobků pro jejich aktuální aplikace. Společnost Tyco Thermal Controls neposkytuje žádné záruky na přesnost nebo úplnost informací a odmítá jakoukoli odpovědnost za jejich použití. Jediné závazky společnosti Tyco Thermal Controls jsou ty, které jsou uvedeny ve Standardních podmínkách prodeje společnosti Tyco Thermal Controls pro tento výrobek, a společnost Tyco Thermal Controls není v žádném případě zodpovědná za náhodné, nepřímé nebo následné škody v důsledku prodeje, dalšího prodeje, použití nebo nesprávného použití výrobku. Technické údaje uváděné společností Tyco Thermal Controls mohou být změněny bez ohlášení. Navíc si společnost Tyco Thermal Controls vyhrazuje právo provést změny (bez upozornění kupujícím) ve zpracování nebo materiálech, které neovlivňují shodu s jakýmkoli vztahujícím se předpisem.</p>		© 2007 Tyco Thermal Controls CDE-1229 Rev.0 09/2007
	<p>Pro další informace kontaktujte místního obchodního zástupce.</p> <p>tyco / Thermal Controls Tyco Thermal Controls Czech, s.r.o. Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany Tel.: +420 241 911 911 Fax: +420 241 911 910 info.cz@tycothermal.com www.tycothermal.com www.raychempodlahovetopeni.cz</p>	