




<p><b>Popis</b></p> 	<p>EM2-MI je topný kabel se stálým výkonem pro jednoduché, rychlé a účinné vytápění příjezdových tras chránící před sněhem a ledem.</p> <p>Předem připravený kabel EM2-MI je dodáván včetně studeného přívodu o délce 3 m na obou koncích topného kabelu, čímž odpadá potřeba provádět napojení studených konců na místě instalace. Jednoduše topný kabel nainstalujte na požadovanou plochu a studené přívody připojte do spojovací skříňky a řídicí jednotky „Smart“.</p> <p>Topný kabel EM2-MI je určený pro instalaci v aplikacích s vysokou teplotou. Výrobek lze instalovat přímo pod horký litý asfalt, přičemž následuje vysoký tlak při válcování.</p>																		
<p><b>Výhody</b></p>	<p><b>Projektová fáze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednoduché projektování.</li> <li>• Proměnný výkon v závislosti na rozestupech kabelu (až 300 W/m<sup>2</sup>).</li> <li>• K dispozici řada velikostí pro splnění požadavků projektu.</li> </ul> <p><b>Instalační fáze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Předem připravený topný kabel nevyžaduje žádné připojení studených přívodů či koncových těsnění na místě instalace.</li> <li>• Topný kabel lze uchytit k armování nebo pomocí fixačních pásek Spacer od společnosti Tyco Thermal Controls.</li> <li>• Velmi robustní a odolný vůči poškození při instalaci.</li> </ul> <p><b>Použití</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skvělý pro plochy s nepravidelným tvarem.</li> <li>• Příjezdové cesty pro vozidla a nakládací plochy.</li> <li>• Aplikace pod horký litý asfalt.</li> </ul>																		
<p><b>Technické údaje</b></p>	<table border="1"> <tr> <td>Jmenovitý výkon:</td> <td>50 W/m</td> </tr> <tr> <td>Napětí:</td> <td>230 Vac</td> </tr> <tr> <td>Max. působící teplota:</td> <td>250 °C</td> </tr> <tr> <td>Min. instalační teplota:</td> <td>-20 °C</td> </tr> <tr> <td>Rozměry:</td> <td>6 mm</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>Odporový topný kabel s ochranným opletením a minerální izolací (MI) s předem připravenými studenými přívody 3 m.</td> </tr> <tr> <td>Osvědčení:</td> <td>CE, VDE</td> </tr> </table>	Jmenovitý výkon:	50 W/m	Napětí:	230 Vac	Max. působící teplota:	250 °C	Min. instalační teplota:	-20 °C	Rozměry:	6 mm	Požadovaný jistič:	Typ C	RCD:	30 mA	Konstrukce kabelu:	Odporový topný kabel s ochranným opletením a minerální izolací (MI) s předem připravenými studenými přívody 3 m.	Osvědčení:	CE, VDE
Jmenovitý výkon:	50 W/m																		
Napětí:	230 Vac																		
Max. působící teplota:	250 °C																		
Min. instalační teplota:	-20 °C																		
Rozměry:	6 mm																		
Požadovaný jistič:	Typ C																		
RCD:	30 mA																		
Konstrukce kabelu:	Odporový topný kabel s ochranným opletením a minerální izolací (MI) s předem připravenými studenými přívody 3 m.																		
Osvědčení:	CE, VDE																		
<p><b>Související výrobky</b></p>	<table border="1"> <tr> <td>VIA-DU-20</td> <td>Programovatelná řídicí jednotka ohřevu příjezdových tras se snímači okolní teploty, teploty povrchu a vlhkosti.</td> </tr> </table>	VIA-DU-20	Programovatelná řídicí jednotka ohřevu příjezdových tras se snímači okolní teploty, teploty povrchu a vlhkosti.																
VIA-DU-20	Programovatelná řídicí jednotka ohřevu příjezdových tras se snímači okolní teploty, teploty povrchu a vlhkosti.																		

<b>Balení a referenční čísla pro objednávání</b>	Topné kabely pro příjezdové trasy EM2-MI jsou nabízeny v těchto velikostech:		
	<b>Název výrobku</b>	<b>Referenční číslo pro objednávání</b>	<b>Popis</b>
	EM2-MI-Pack-26m	075548 – 000	Topné kabel MI pro příjezdové trasy 26 metrů
	EM2-MI-Pack-36m	772132 – 000	Topné kabel MI pro příjezdové trasy 36 metrů
	EM2-MI-Pack-48m	625519 – 000	Topné kabel MI pro příjezdové trasy 48 metrů
	EM2-MI-Pack-60m	375228 – 000	Topné kabel MI pro příjezdové trasy 60 metrů
	EM2-MI-Pack-70m	686868 – 000	Topné kabel MI pro příjezdové trasy 70 metrů
	EM2-MI-Pack-88m	268364 – 000	Topné kabel MI pro příjezdové trasy 88 metrů
	EM2-MI-Pack-123m	1235 – 99800347	Topné kabel MI pro příjezdové trasy 123 metrů
	EM2-MI-Pack-136m	1235 – 99800348	Topné kabel MI pro příjezdové trasy 136 metrů
<b>Příprava podkladu před instalací</b>	Topný kabel musí být instalován na stabilním podkladu. U visutých konstrukcí může být podklad tvořen hotovými deskami, předpjatým betonem nebo visutou konstrukcí s litým betonem. Topné kabely lze umístit na všechny podklady včetně armovacích sítí/tyčí. 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.		
<b>Pokyny pro instalaci</b>	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-188.		
<b>Pokyny pro specifikace</b>	Pokyny pro specifikace výrobku jsou k dispozici na požádání u společnosti Tyco Thermal Controls. Také jsou k dispozici na internetu:  <a href="http://www.tycothermal.com/uk/english/snow_melting/">http://www.tycothermal.com/uk/english/snow_melting/</a>		

<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-1228 Rev.0 09/2007
	Pro další informace kontaktujte místního obchodního zástupce.  <a href="http://www.tycothermal.com">www.tycothermal.com</a>	
	 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	