

**Parametry****Elektrické parametry:**

Napájecí napětí silové části	120 / 240 VAC
Pracovní napětí sběrnice Buspro	12 až 30 VDC
Odběr ze sběrnice	25 mA / 24 VDC
Výstupní kanál	4 kanály x 1,5 A
Maximální proud výstupních kanálů celkem	6 A
Stmívací režim	náběžná hrana, sestupná hrana
Křivky stmívání	lineární, exponenciální 1,5 exponenciální 2,0 exponenciální 3,0

**Podmínky prostředí:**

Pracovní teplota	-5 °C až 40 °C
Pracovní relativní vlhkost	max. 90 %
Teplota skladování	-40 °C až +85 °C
Relativní vlhkost skladování	max. 93 %

**Schváleno**

CE

RoHS

**Informace o produktu:**

Rozměry	216 x 90 x 66 mm
Hmotnost	902 g
Materiál pouzdra	nylon, PC
Instalace	do rozvaděče, na DIN lištu 35 mm
Stupeň krytí	IP20
Svorky kabelů	napájecí kabel: 2,5 mm <sup>2</sup> až 4 mm <sup>2</sup> kabel zátěže: 1,5 mm <sup>2</sup> až 2,5 mm <sup>2</sup>

**Postup instalace**

- Nasadte zařízení na DIN lištu do rozvaděče.
- Ujistěte se, že ve vodičích sběrnice i silových kabelů není zkrat.
- Připojte kabel sběrnice a silové vodiče. Ujistěte se, že barva vodičů odpovídá specifikaci a připojení vodičů je správné.
- Uspořádat kabely tak, aby sběrnicový kabel HDL Buspro byl co nejdále od kabelů silových.
- Po instalaci dotáhnout všechny spoje, max. moment je 0,4 Nm.

**Značení vodičů sběrnice HDL Buspro**

Potenciál sběrnice HDL Buspro	Kabel CAT5/CAT5E	Kabel HDL Buspro/KNX
24 VDC	Hnědý/oranžový	červený
COM	hnědobílý/oranžovobílý	černý
DATA-	modrobílý/zelenobílý	bílý
DATA+	modrý/zelený	žlutý

**Obecný přehled**

**HDL-MDT04015.433 Stmívací modul** se silovou částí založenou na technologii MOSFET. Má dva výstupní kanály po 1,5 A, pro každý kanál tlačítko k ručnímu ovládání. Volba stmívání na náběžnou nebo sestupnou hranu pro každý kanál zvlášť. To umožňuje stmívat světelné zdroje s libovolným účiníkem, činným, kapacitním i induktivním. Ochrana proti zkratu a přehřátí.

**Funkce**

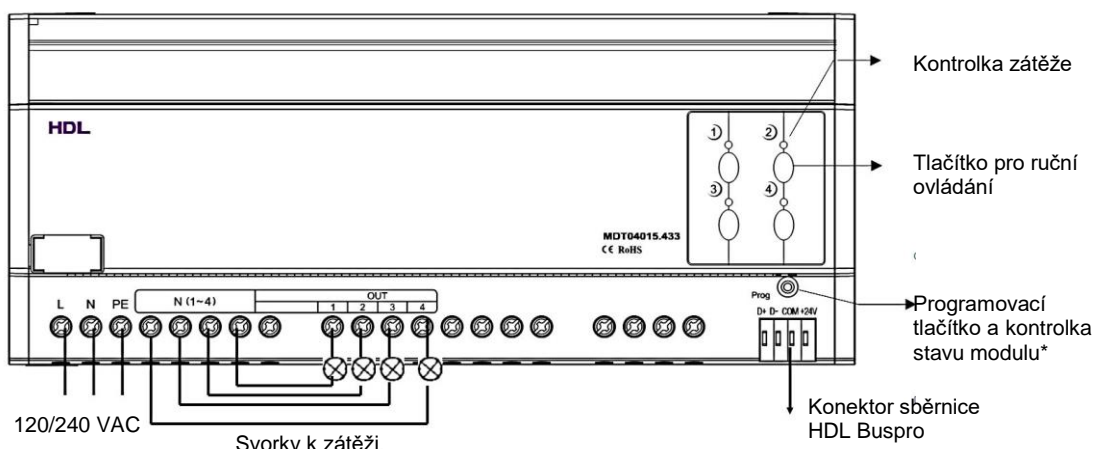
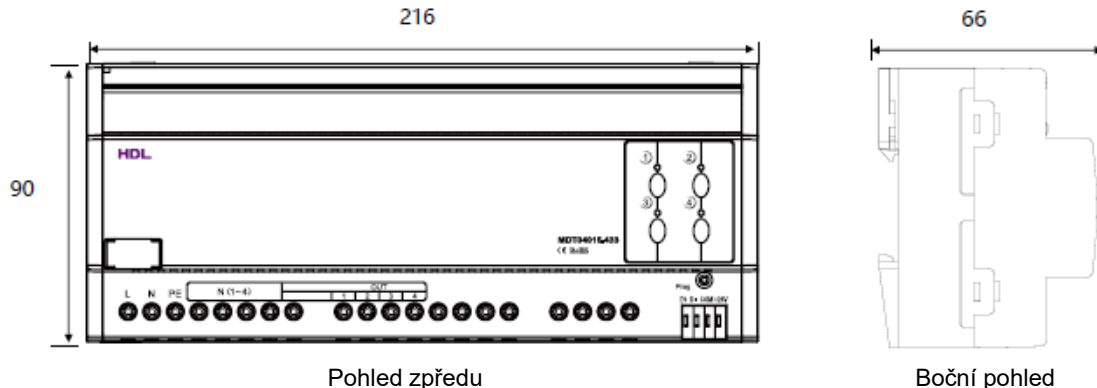
- Každý výstupní kanál má LED kontrolku stavu a ruční vypínač.
- Maximálně 4 samostatné oblasti a pro každou lze nastavit maximálně 12 scén.
- Maximálně 6 sekvencí a 12 kroků pro každou sekvenci.
- Pro každý kanál je k dispozici nízký práh, vysoký práh a maximální práh.
- Volba stmívání na náběžnou nebo sestupnou hranu pro každý kanál.
- Pro každý kanál lze nastavit nízký práh, vysoký práh a maximální práh.
- Volba scény po restartu: zadaná nebo poslední před vypnutím.
- Ochrana proti zkratu a přehřátí.
- 4 křivky stmívání.
- Podpora on-line upgrade a režimu snadného programování po sběrnici HDL Buspro.

**Důležité poznámky**

- Kabel sběrnice: kabel HDL Bus / KNX, čtyřpólový kabel s jedno-žilovými měděnými vodiči 0,8 mm.
- Připojení sběrnice: hand-in-hand.
- Vyvarujte se chybějícího zapojení na rozhraní Buspro, mohlo by dojít k jeho poškození.
- Nedovolte, aby se střídavé napětí dostalo do zapojení sběrnice, poškodilo by to všechna zařízení v systému.
- Ujistěte se, že napájecí střídavé napětí odpovídá specifikaci.
- Proud výstupních kanálů nesmí překročit předepsanou hodnotu.
- Typ zátěže: žárovka, halogen, stmívatelné LED světlo atd.
- Pracovní teplota stmívače nesmí překročit 40 °C.
- Režim sestupné hrany není povolen při induktivní zátěži. Při induktivní zátěži se doporučuje režim náběžné hrany.



## Rozměry a zapojení

**Programovací tlačítka a kontrolka stavu modulu \***

Tlačítka a kontrolka: Blikající zelená signalizuje správnou funkci modulu. Stisknutím na 3 s. kontrolka zčervená, čímž se modul uvede do programovatelného módu, kde lze např. měnit adresu modulu „ručním“ způsobem.

## Bezpečnostní opatření



- V síťích TN-S a TN-C-S připojit ke stmívači potenciál (PE).
- Vyvarujte se chybného zapojení na rozhraní HDL Buspro, mohlo by dojít k jeho poškození.
- Nedovolte, aby se střídavé napětí dostalo do zapojení sběrnice HDL Buspro, poškodilo by to všechna zařízení v systému.
- Přívod fázového napájecího napětí musí být chráněn externím jističem patřičné hodnoty.
- Proud v každém kanálu nesmí překročit jmenovitou hodnotu.
- Nedopusťte, aby se do modulu dostala kapalina, mohlo by dojít k jeho poškození.
- Zajistěte dostatečnou ventilaci, pracovní teplota stmívače nesmí nepřekročit 50 °C.
- Po připojení k síti 230 V se nedotýkat svorek a vodičů modulu, předejdete úrazu elektrickým proudem. Pod napětím smí s modulem manipulovat jen osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací.

## Obsah balení

- |  |    |
|--|----|
| ■ Katalogový list                          | 1x |
| ■ Modul stmívače MOSFET (HDL-MDT04015.433) | 1x |

