

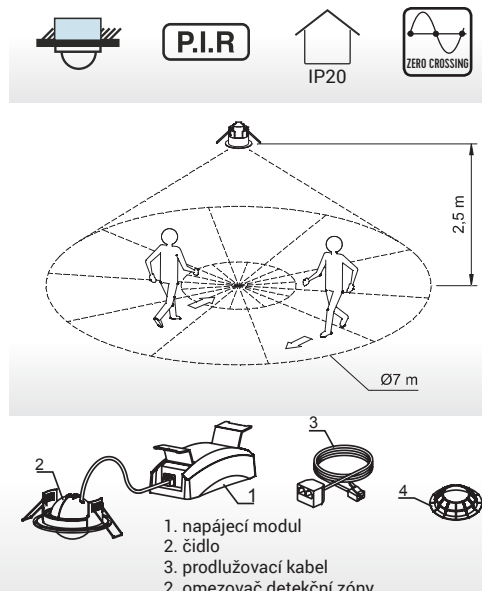
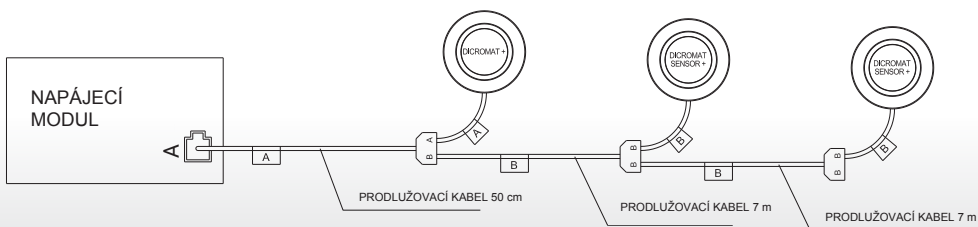
# DICROMAT+ CR

POHYBOVÉ ČIDLO PRO AUTOMATICKÉ SPÍNÁNÍ OSVĚTLENÍ

**eleman**



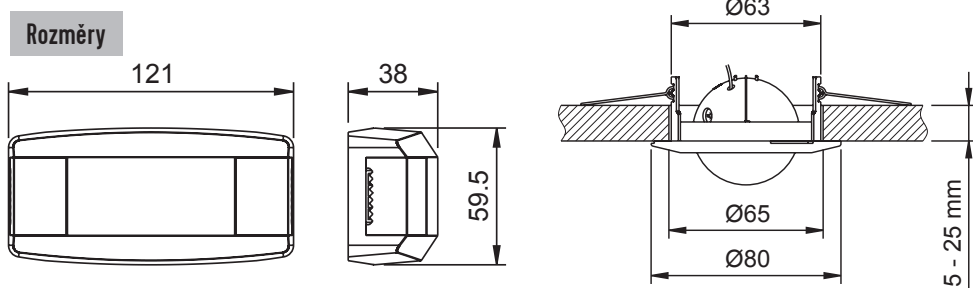
1 hlavní čidlo (A) + max. 4 přídavná čidla (B)



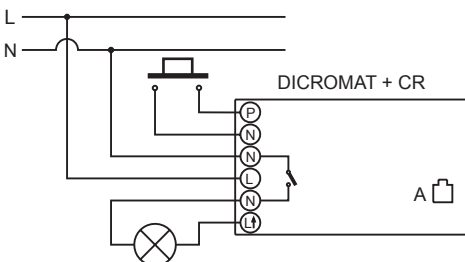
## DICROMAT+ CR

Pohybová čidla DICROMAT+ CR jsou určena pro automatické řízení osvětlení, popřípadě jiných elektrických zařízení na základě detekce pohybu v jejich dosahu. Čidla DICROMAT+ CR mají pokrytí až 7 metrů při montážní výšce 2,5 metru. Zachycují infračervené paprsky vyzařované tepelnými zdroji, např. lidským tělem, a na základě rozdílu teploty pohybujícího se objektu vůči pozadí vyhodnocují přítomnost ve snímané zóně.

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Proudové zatížení	Úhel snímání	Nastavení intenzity světla	EAN kód	Bal./ks
	1008081	DICROMAT+ CR	10 A	360 °	2 - 2000 Lux		1



### Schéma zapojení



### Příslušenství

Dálkový ovladač MANDO CR umožňuje snadné a rychlé nastavení pohybového senzoru Dicromat+ CR bez potřeby použití jakéhokoliv nářadí nebo žebříku. Kromě nastavení základních parametrů umožňuje i aktivaci několika speciálních funkcí. Má dosah přibližně 6 metrů. Přijetí signálu pohybovým senzorem je signalizováno blikáním modré LED kontrolky.



## DICROMAT+ CR

- Napájení 230 V, 50 Hz
- Max proud. zatížení 10 A
- Úhel snímání 360 °
- Pokrytí 7 metrů v montážní výšce 2,5 m
- ZCR - Zero Cross Rele
- Citlivost 2 - 2000 lux
- Časový rozsah 1s - 10 min
- Krytí IP20

	2200 W
	1200 VA
	2000 VA
	2200 W
	1000 VA
	900 VA
	500 VA

**eleman**

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov

tel.: +420 739 201 336

e-mail: info@eleman.cz