

LEKA 24E – indikatorlysenhed



LEKA 24E er en indikatorlysenhed med rødt og grønt lys. Enheden kan bruges til at angive statussen for området (f.eks. "normal/alarm", "ledig/reserveret" eller "+ / - under tryk").

Indikatorlys aktiveres derefter ved at aktivere forsyningsspændingen for det korrekte lys. Enheden er designet til en indbygningsboks. Overflademonteringsboks fås som tilbehør.

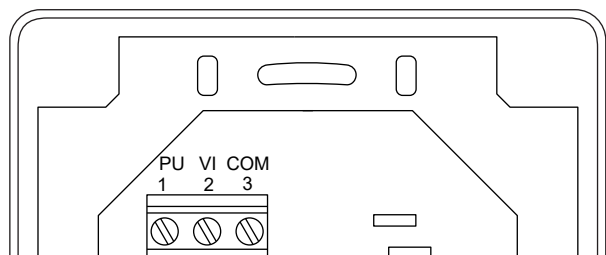
Tekniske specifikationer

Egenskab	Værdi
Forsyning	24 Vac/dc (20...27 V), < 0,5 VA
Lysfarver	Rød og grøn
Beskyttelsesklasse	IP20
Driftsbetingelser	
Temperatur	0...50 °C
Luftfugtighed	0...85 %rH (ikke-kondenserende)
Montering	På en indbygningsboks (valgfri overflademonteringshus)
Dimensioner (b x h x d)	85 x 85 x 28 mm

Ledningsføring




Pas på: Enhedstilslutninger og idriftsættelse må kun udføres af kvalificeret personale. Strømmen skal altid være slået fra, når tilslutninger udføres.

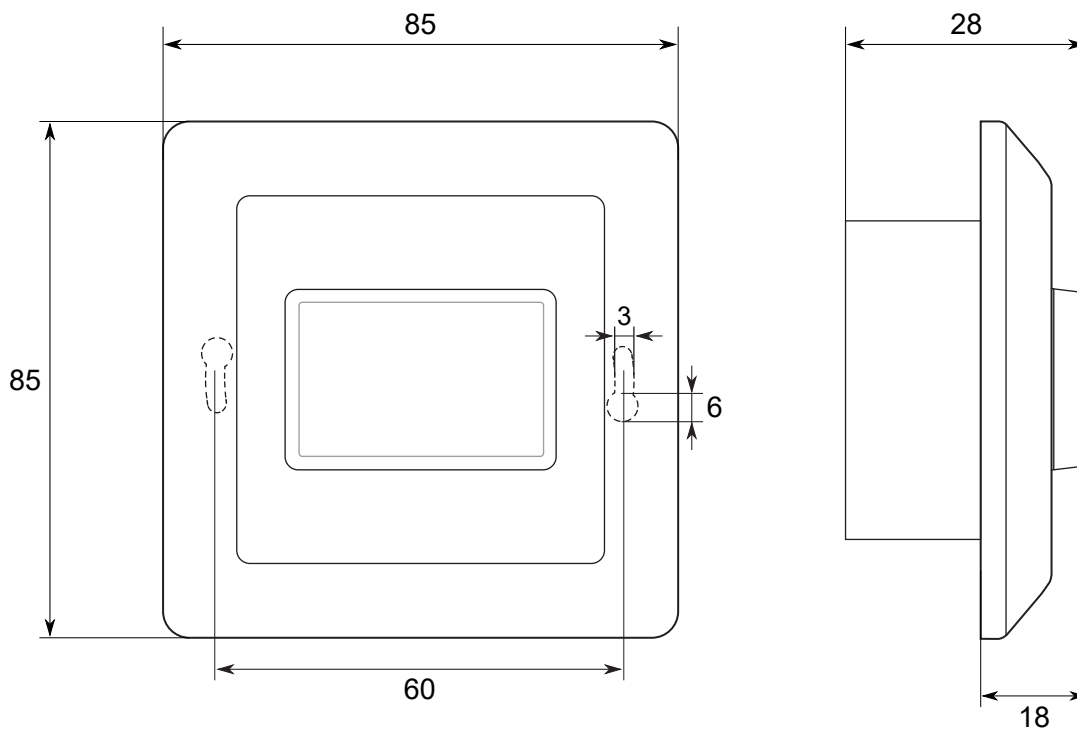


PU / 1	24 Vac/dc for det røde indikatorlys.
VI / 2	24 Vac/dc for det grønne indikatorlys.
COM / 3	0 V

Bestillingsoplysninger

	Type	Produkt nr.	Beskrivelse
	LEKA 24E	1185150	Indikatorlysenhed
	SMB 1E	9000470	Hus til overflademontage

Dimensioner



Understøttede standarder og direktiver

Standard	Beskrivelse
2014/30/EU	EMC (Electromagnetic Compatibility).
2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive).
2011/65/EU	Direktiv om begrænsning på farlige stoffer (RoHS2).
EN 61000-6-3:2007/A1:2011	EMC (Electromagnetic Compatibility) – del 6-3: Generiske standarder – emissionsstandard for boligmiljøer, erhvervmiljøer og lette industrimiljøer.
EN 61000-6-2:2006	EMC (Electromagnetic Compatibility) – del 6-2: Generiske standarder – immunitet for industrimiljøer.
EN 60730-1:2016	Automatiske elkontroller – del 1: Generelle krav.