

# Funktionsweise LIMIT

LIMIT ist ein Infrarotsensor mit Endschalter-Funktion für die Installation im Inneren eines Schrankes. Das Ein-und Ausschalten der an LIMIT angeschlossenen Geräte erfolgt über Öffnen und Schließen des Türflügels, der dem Sensor gegenüber liegt.

Außerdem werden ein Mindest- und ein Maximalabstand des Sensors zum Türflügel empfohlen, wie in der Installationsanleitung angegeben.

#### LIMIT **C€ E** □ □

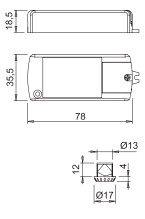
Infrarotsensor für Schrankinnenmontage

Primär	220-240Vac	
Sekundär	220-240Vac	
Leistung	150W	
Primäre Verkabelung	Eingangskabel, 2000 mm, EU-Stecker	
Sekundäre Verkabelung	Ausgangskabel, 500 mm, EU-Buchse	
Sensor-Ausführung	Schwarz	

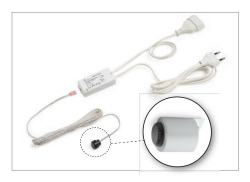
#### Einbausensor







HINWEIS: Lesen Sie diese Installationsanleitung, um Informationen zum Montageloch zu erhalten.





## LIMIT SP









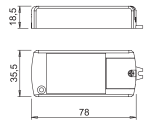
## Infrarotsensor für Schrankinnenmontage

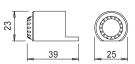
Primär	220-240Vac		
Sekundär	220-240Vac		
Leistung	150W		
Primäre Verkabelung	Eingangskabel, 2000 mm, EU-Stecker		
Sekundäre Verkabelung	Ausgangskabel, 500 mm, EU-Buchse		
Sensor-Ausführung	Weiß		
	Aluminium		

## Aufbausensor mit Metallhalterung









# Funktionsweise LIMIT SP

LIMIT SP ist ein Infrarotsensormit Endschalter-Funktion für die Installation im Inneren eines Hohlraums. Das Ein- und Ausschalten der an LIMIT SP angeschlossenen Geräte erfolgt über Öffnen und Schließen des Türflügels, der dem Sensor gegenüber liegt.
Außerdem werden ein Mindest- und ein Maximalabstand

des Sensors zum Türflügel empfohlen, wie in der Installationsanleitung angegeben.

45 www.domusline.com