


# ubisys

## Power Switch S1



Dette universal aktuator reléet lar deg styre dine elektriske enheter med et konstant strømforbruk på opptil 3680VA – tilsvarende en strøm på 16A ved 230V. Selve brytningen gjøres av et bistabilt relé som bare trekker strøm når den er slått på, og er pålitelig og holdbar. Denne komponenten har en tilkobling for sluttapparater (utgang, belastning) og to tilkoblinger for betjeningslementer (bryter eller trykknapp). Trykknapper kan også settes opp for å regulere en gruppe lamper eller til og med aktivere scenarier.

## Tekniske data

<b>Protokoll</b>	Zigbee 3.0	
<b>Maks last</b>	230V~, 50Hz, 500VA	
<b>Frekvens</b>	2,4 Ghz	
<b>Utganger</b>	1: 230V~, 50Hz, 500VA 2: 230V~, 50Hz, 500VA	
<b>Mål</b>	47,0 x 43,0 x 17,0 mm	
<b>IP-klasse</b>	IP 20	
<b>Omgivelsestemperatur</b>	-20°C til 45°C	
<b>Farge</b>	Svart (RAL 9005)	
<b>Forbruk</b>	<0,3 W	

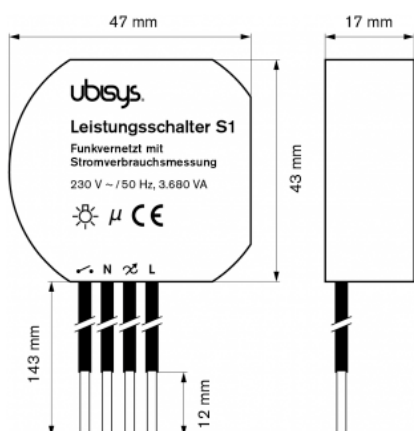


ubisys.

EI-nr. 14 050 10

**ubisys Power Switch S1**

EAN 665960921248



## Installering

ubisys Power Switch S1 kan plasseres bak hvilken som helst stikkontakt, lysbryter eller i et vegg/takuttak – Du trenger ikke å bytte ut noen eksisterende brytere eller stikkontakter. Denne løsningen gjør den ikke bare ideell i installasjon i nybygg, men også for renovering.

Produktet skal installeres iht. gjeldende installasjonsveiledning. All FDV-informasjon er inkludert på dette oppslaget.  
For ytterligere informasjon henvises til installasjonsveiledning