



## Trust Smart Home ACC-250-LD Compatto variatore presa - Bianco ML

Compatto variatore presa per gestire le luci in modalità wireless o manuale (max 250 watt)

Article number: 71167

Barcode: 8713439711677

GTIN: 08713439711677

### Core content

<b>Brand</b>	Trust Smart Home
<b>Product line</b>	Start line
<b>Product type</b>	Compatto variatore presa
<b>Colour</b>	Bianco
<b>Plug country code</b>	ML
<b>Key features</b>	<p>- La soluzione migliore in assoluto per regolare l'intensità di LED in modalità wireless (fino a 50 watt) - Compatibile anche con luci a incandescenza e alogene (fino a 250 watt) - È possibile scegliere tra 2 modalità di regolazione della luminosità distinte, per ottenere le prestazioni di regolazione ottimale di LED (leading/trailing edge) - Design compatto, installabile in qualsiasi presa di corrente da interni - Funziona con telecomandi, interruttori a parete, sensori o ICS-2000 (App) Start Line Trust Smart Home - Controllo manuale aggiuntivo, per accendere/spengere le luci premendo il pulsante ON/OFF sull'alloggiamento - Presa dotata di protezioni per bambini</p>
<b>Package contents</b>	- Compatto variatore presa - Manuale
<b>System requirements</b>	- Presa di corrente da interni - Trasmettitore Trust Smart Home (Start Line) - Luce a intensità regolabile LED/ a incandescenza/alogeni* * Per un funzionamento corretto e silenzioso, si consiglia l'uso di una luce a intensità regolabile di buona qualità

### Marketing

## Extended retailer text

Il variatore da presa ACC-250-LD ha lo scopo di semplificare la vita. Inserendo questo compatto variatore da presa nella presa a parete esistente e poi inserendo la spina della luce, senza bloccare altre prese, è possibile variare la luce a intensità regolabile comodamente dal divano!

### L'ambiente perfetto

Con questo variatore da presa, è possibile variare in modalità wireless l'intensità delle luci LED fino a 50 watt e delle luci a incandescenza e alogene fino a 250 watt. È possibile scegliere tra due distinte modalità di regolazione della luminosità (fase ascendente/discendente) che si adattano meglio alle luci a intensità regolabile e prevengono bagliori e sfarfallamenti. Per una luce a intensità regolabile si consiglia un funzionamento corretto, senza sfarfallamenti: ora si otterrà certamente in casa una splendida illuminazione che si conforma perfettamente al proprio stato d'animo.

### Connettersi per controllare

Per controllare in modalità wireless questo ricevitore, è possibile coordinarlo con una vasta varietà di trasmettitori start line (433 MHz) di Trust Smart Home. Le possibilità saranno tante, visto che il variatore da presa si può collegare addirittura a 32 trasmettitori. Ad esempio, utilizzando il telecomando di regolazione dell'intensità AYCT-202, si controlla individualmente il variatore da presa oppure si controllano contemporaneamente più variatori. In alternativa, collegando il ricevitore a un interruttore a parete wireless Trust Smart Home (ad esempio AWST-8800), si può variare l'intensità delle luci da un punto comodo in casa.

### Possibilità infinite

In cerca di ancora altre possibilità? Collegando il compatto interruttore del variatore all'app gratuita Trust Smart Home tramite la stazione di controllo ICS-2000, è possibile regolare l'intensità dell'illuminazione mediante telefono o tablet da qualunque parte del mondo: il controllo del variatore in tasca!

### Design intelligente e sicuro

Grazie alle protezioni di sicurezza per bambini, è possibile utilizzare tranquillamente questo interruttore in una casa piena di bambini. È anche possibile gestire manualmente questo interruttore da presa, commutare le luci con il pulsante accensione/spengimento sull'alloggiamento. La portata wireless di 40 metri in interni ne consente l'utilizzo ovunque in casa. Il piacere del comfort dato dalla possibilità di regolare l'intensità in modalità wireless!

## Specifications

### Total weight

60 g

### Height of main product (in mm)

53 mm

### Width of main product (in mm)

53 mm

<b>Depth of main product (in mm)</b>	58,4 mm
<b>Indicators</b>	Power on/off
<b>Input frequency of main device</b>	50 Hz
<b>Input voltage of main device</b>	240 V
<b>Standby power</b>	1 W
<b>Max number of transmitters suppo...</b>	32
<b>Wireless range</b>	70 m
<b>Power plug type</b>	EU
<b>Max power per supported lamp/dev...</b>	20-250W incandescent load, Dimmable ESL/LED 3-50W
<b>Output voltage</b>	230
<b>Power output</b>	true
<b>Total max output power (W)</b>	250 Watt
<b>Compatible Product Lines</b>	Start Line

## Main image



**71167\_pictures\_product\_visual\_1.tif**

ImageWidth: 2.500 px

ImageHeight: 2.500 px

ImageResolution: 300 dpi

## Additional Product Images



**71198\_pictures\_product\_top\_1.tif**

ImageWidth: 2.285 px

ImageHeight: 2.362 px

ImageResolution: 300 dpi



**71198\_pictures\_product\_visual\_2.tif**

ImageWidth: 1.853 px

ImageHeight: 2.362 px

ImageResolution: 300 dpi



**71198\_pictures\_product\_side\_1.tif**

ImageWidth: 1.940 px

ImageHeight: 2.362 px

ImageResolution: 300 dpi



**71198\_pictures\_product\_bottom\_1.tif**

ImageWidth: 3.284 px

ImageHeight: 3.400 px

ImageResolution: 300 dpi



**71167\_pictures\_product\_front\_1.tif**

ImageWidth: 2.500 px

ImageHeight: 2.500 px

ImageResolution: 300 dpi



**71167\_pictures\_product\_side\_1.tif**

ImageWidth: 2.500 px

ImageHeight: 2.500 px

ImageResolution: 300 dpi



**71167\_pictures\_product\_side\_1.png**

ImageWidth: 2.500 px

ImageHeight: 2.500 px

ImageResolution: 300 dpi

## Product Pictorials



**71167\_EN\_pictures\_product\_pictorial\_1.tiff**

ImageWidth: 6.945 px

ImageHeight: 6.945 px

ImageResolution: 200 dpi

## Lifestyle Images



**71167\_pictures\_lifestyle\_visual\_1.jpg**

ImageWidth: 6.016 px

ImageHeight: 4.016 px

ImageResolution: 300 dpi



**71167\_pictures\_lifestyle\_visual\_2.jpg**

ImageWidth: 6.016 px

ImageHeight: 4.016 px

ImageResolution: 300 dpi

## Package Images

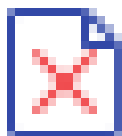


**71167\_pictures\_package\_visual\_1.tif**

ImageWidth: 2.500 px

ImageHeight: 2.500 px

ImageResolution: 300 dpi



**71167\_pictures\_package\_front\_1.tif**

ImageWidth: 0 px

ImageHeight: 0 px

ImageResolution: 0 dpi