



T36

relè Wi-Fi per il sistema di smart home

Controllate le vostre luci da remoto in modo intelligente

Dimenticate i giorni in cui ci si doveva alzare dal letto per spegnere le luci o si tornava di corsa a casa quando una luce era rimasta accesa. Integrando il T36 al sistema esistente, sarà sufficiente un tocco sullo smartphone per controllare e programmare le luci. Le luci potranno essere programmate ovunque siate e potranno essere controllate a mani libere anche quando siete a casa, utilizzando gli accessori giusti. Questo relè Wi-Fi offre inoltre una pratica funzione di sicurezza, pensata per proteggere la vostra casa da potenziali rischi elettrici!



Controllo wireless



Facile da controllare tramite l'app EZVIZ



Funzioni multiple di sicurezza



Programmazione dell'orario



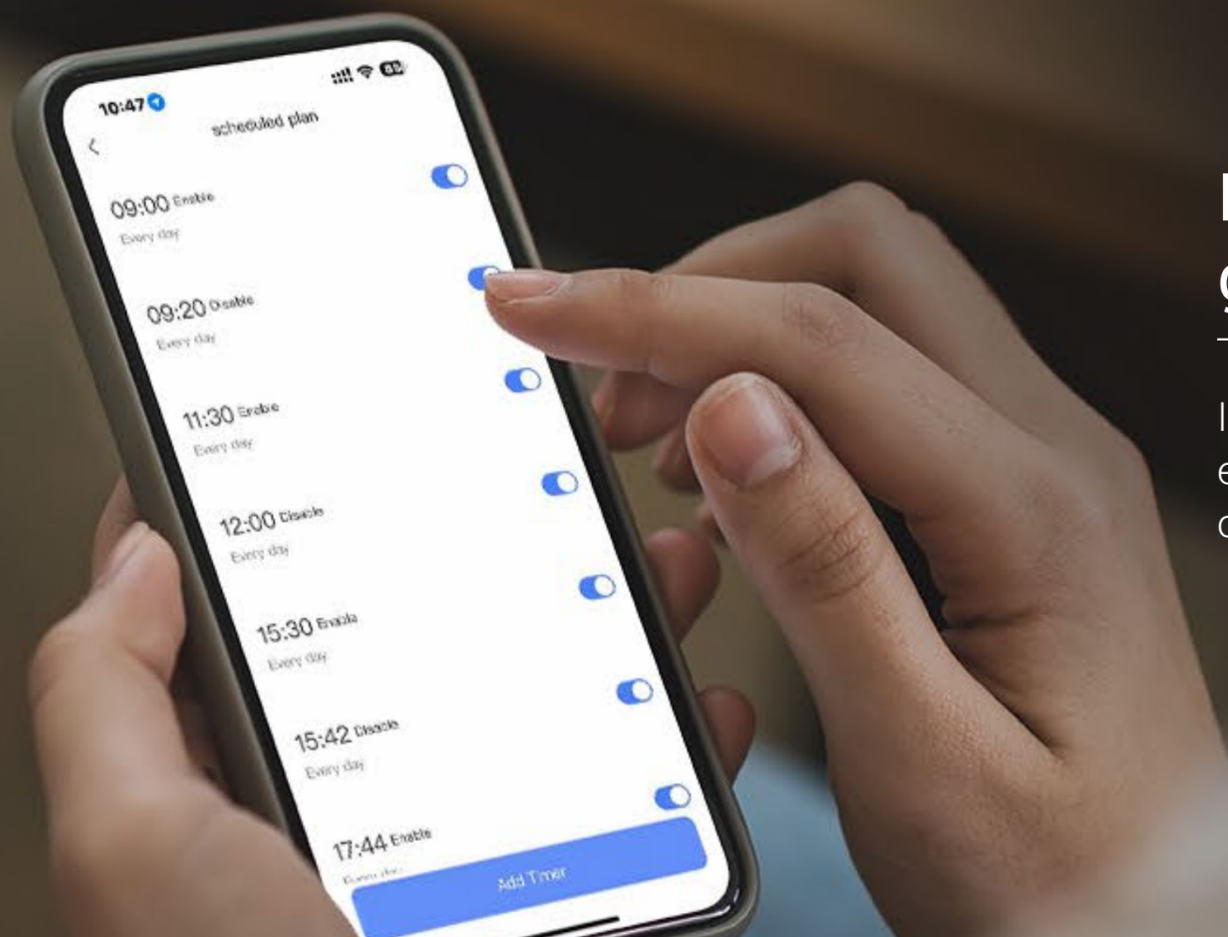
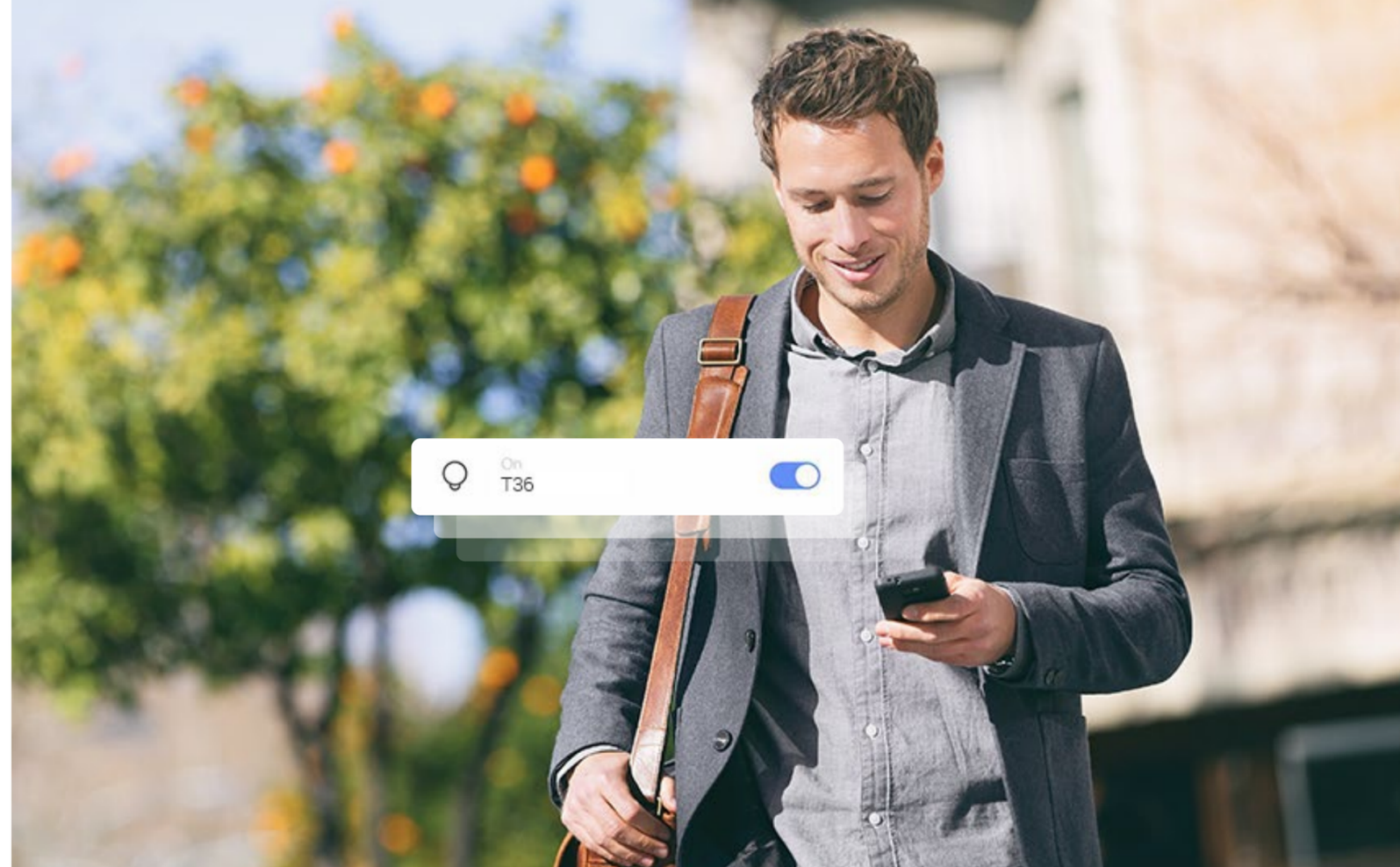
Monitoraggio dell'energia



Integrazione intelligente con l'Assistente Google e Amazon Alexa

Facile controllo delle luci, anche da lontano

Con il relè Wi-Fi, il telefono diventa la centralina di controllo delle luci. Sia che siate usciti di fretta per andare al lavoro e non abbiate spento tutte le luci, sia che abbiate bisogno di spegnere la lampada di vostro figlio senza svegliarlo, il T36 offre la praticità di cui avete bisogno. Permette di visualizzare lo stato e di controllare le luci con un semplice tocco sullo smartphone per effettuare le regolazioni.



La programmazione dell'orario è un gioco da ragazzi

Il T36 semplifica la vostra routine quotidiana. Se si desidera una casa accogliente e ben illuminata quando si torna dal lavoro o si sceglie di risparmiare energia in orari specifici, è sufficiente impostare fasce orarie adatte alle proprie esigenze.

Grazie ai comandi vocali avrete sempre le mani libere

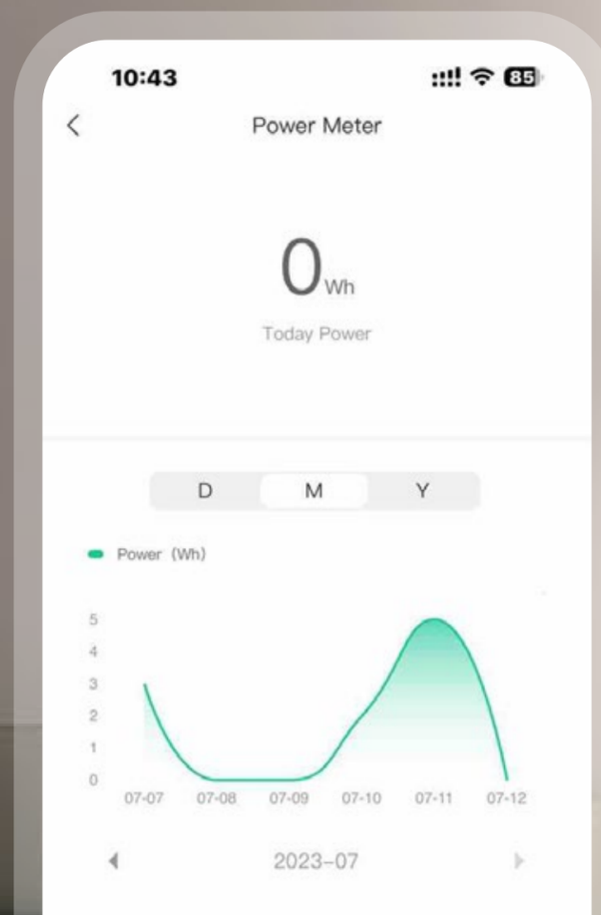
Inoltre, le luci possono essere controllate con comandi vocali se avete le mani occupate. Collegando il relè Wi-Fi all'assistente vocale esistente, è possibile attivare le luci pronunciando "Ehi Google" o "Alexa".



Alexa, accendi la luce a soffitto.

Monitoraggio del consumo di energia per uno stile di vita più ecologico

È importante sapere quanta energia consumano regolarmente le luci per gestire al meglio le bollette mensili e ridurre l'impronta di carbonio. Il T36 tiene traccia delle statistiche elettriche e le visualizza sul telefono.



Un relè, due circuiti

Se volete migliorare il vostro sistema di illuminazione senza complessi sistemi di controllo, il T36 è una scelta saggia ed economica. È in grado di gestire due circuiti elettrici contemporaneamente, offrendo opzioni di controllo separate.

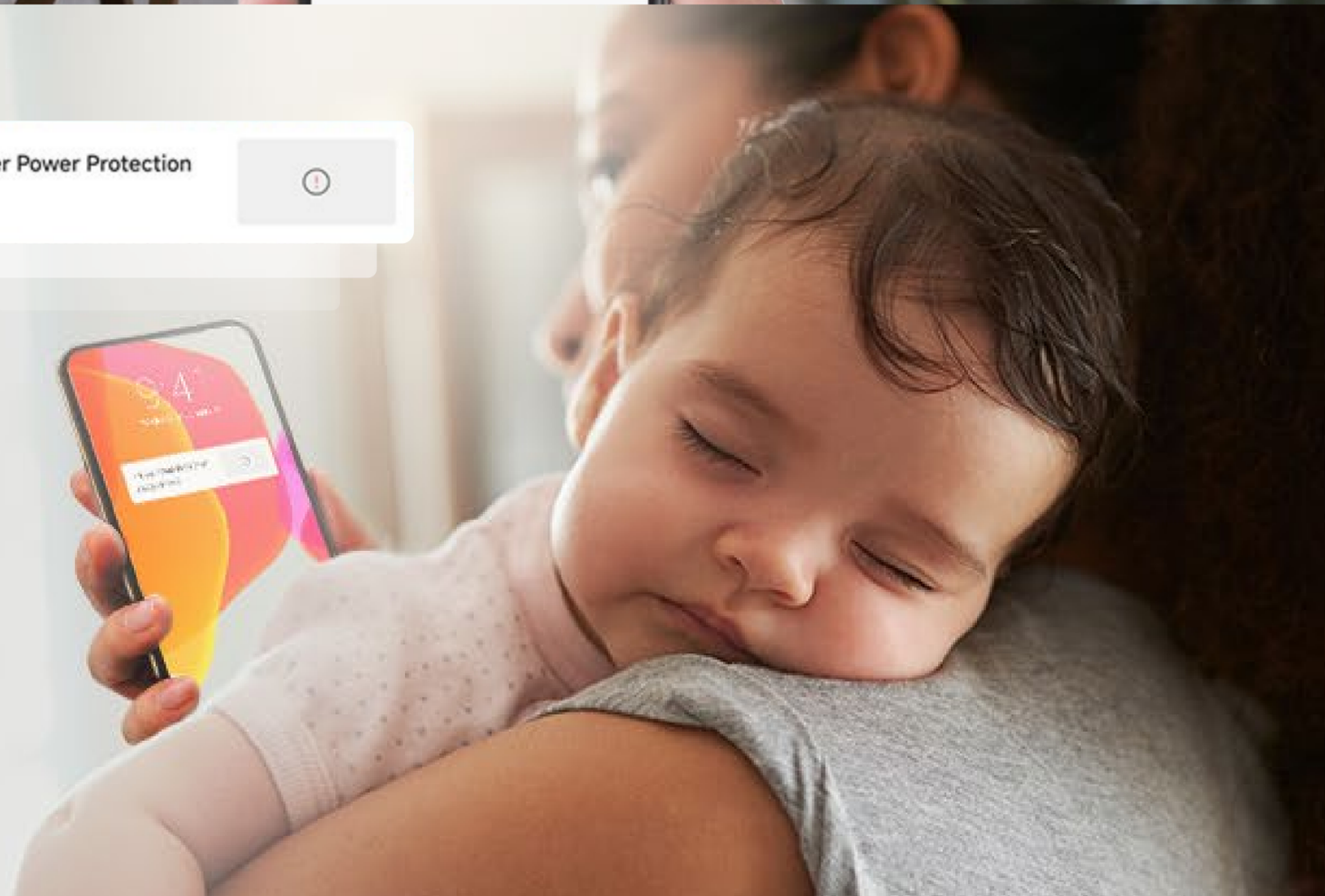


Migliorare la sicurezza della vostra casa è la nostra priorità

Il T36 è in grado di spegnere automaticamente luci e disattivare le prese di corrente per proteggere la casa da eventuali danni in caso di sbalzi di tensione. Il sistema invia avvisi immediati ogni volta che si verificano simili condizioni di pericolo.

 Protezione da sovraccarico

 Notifiche in tempo reale su dispositivo mobile



L'Assistente Google non è disponibile in alcune lingue o in alcuni Paesi.

Caratteristiche fisiche

Tipo di sensore	Relè Wi-Fi
Radiofrequenza	2.4GHz
Dimensioni	38.4*43.8*18.5mm
Peso netto	31.2g
Con la confezione	94.1g
Montaggio	Console a muro
Sezione trasversale del conduttore	22 to 14 AWG
Materiale del guscio esterno	Plastica
Colore	Nero

Caratteristiche elettriche

Alimentazione	100-240VAC, 50 –60Hz
Consumo energetico	≤1.5W
Canali	2 canali

Connettività

Tipo di sensore	Sensore Wi-Fi
Radiofrequenza	2.4 GHz
Standard Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Distanza Wi-Fi	≤ 200 m in ambiente aperto

Ambiente

Condizioni operative	Da -10 °C a 45 °C (da 14 °F a 113 °F),Umidità 95% o inferiore
Temperatura di conservazione	Da -10 °C a 45 °C (da 14 °F a 113 °F)
Altitudine massima	2000 m / 6562 piedi

Funzione speciale

Protezione da sovratemperatura del dispositivo	Sì
Protezione da sovraccarico	Sì
Misurazione dell'energia	Sì

Contenuto della confezione

1 T36

1 pin

1 libretto delle informazioni sulle normative

1 guida rapida

Certificazioni

CE / UKCA / REACH / RAEE / RoHS

Specifications are subject to change without notice. "  ", "EZVIZ" and other trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions.

<https://www.ezviz.com>