

DICESMART



Design by
Marco Acerbis

Made in Italy

"Marco Acerbis è un architetto italiano con un approccio multidisciplinare tra architettura e product design. Diversi riconoscimenti e premi internazionali caratterizzano il suo percorso creativo"

DiCE SMART è un hub IoT progettato, sviluppato e costruito in Italia. Il funzionamento del dispositivo è basato sull'utilizzo di segnali di luce e colore, un linguaggio scelto perché universale, intuitivo e capace di essere letto dall'utente senza dover necessariamente interrogare il dispositivo stesso. Attraverso cambiamenti intelligenti del colore e della sua intensità, DiCE SMART traduce in tempo reale i dati provenienti dai dispositivi ad esso collegati in informazioni, consentendo di prendere coscienza delle proprie abitudini e migliorando il rapporto con l'ambiente circostante. L'utente comunica a sua volta con DiCE SMART attraverso delle gesture dedicate per comandare i carichi elettrici presenti in casa, ad esempio luci ed elettrodomestici, e con l'applicazione mobile. L'installazione è easy play, la configurazione dura pochi minuti e non necessita di personale specializzato. Grazie alla tecnologia Zigbee, DiCE SMART è compatibile con una moltitudine di dispositivi certificati Zigbee.

L'innovazione in 5 mosse



Interagisci
tramite l'innovativo sistema
touchless



Monitora
la tua casa con
un semplice
colpo d'occhio



Connetti
e controlla i
tuoi dispositivi
smart



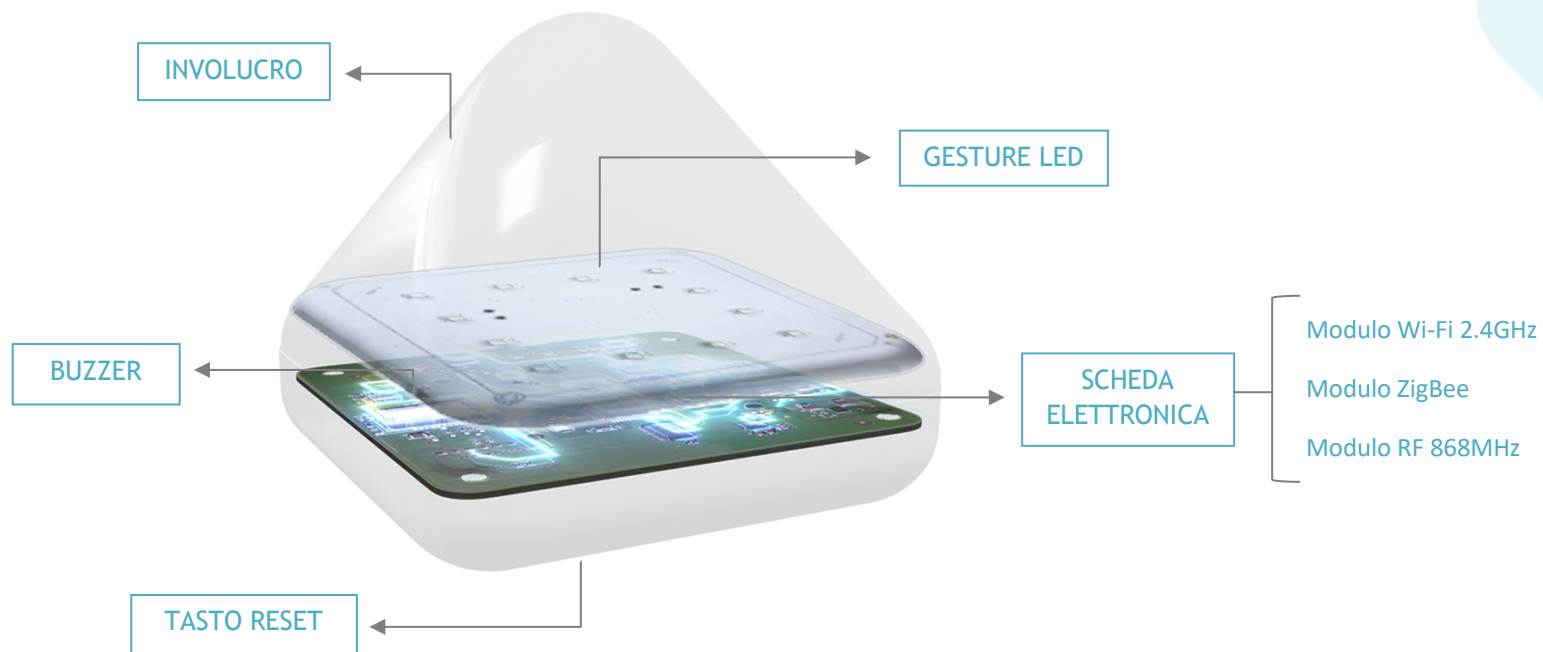
Scopri
Atmosfera e
colora la tua
casa



Gestisci i
tuoi consumi
con il sensore
D•ENERGY



- Reti Integrate
- Tecnologia Multi Sensing
- Consapevolezza
- Soluzione Scalabile
- Interfaccia Universale



ALIMENTAZIONE	
Adattatore	100-240V ~ 50/60Hz 5V 2.1A max 10.5W
Tipo Connettore	USB Type C
Alimentazione	5V
LED	
Tipo	RGBW
MECCANICA	
Dimensione (LxPxA)	106x106x96 mm
Peso	230 g
Applicazione	Uso interno
EAN	
EAN	8052461540016

CONDIZIONI AMBIENTALI	
Grado di Protezione	IP20
Temperatura di esercizio	-10°C ~ +55°C
Umidità relativa	< 80% no condensing
BUZZER	
Livello Audio	84dB
FREQUENZE RADIO	
ZigBee 2.4 GHz	✓
Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz	✓
RF 868 MHz	✓