

CARATTERISTICHE TECNICHE ENTR™

Categoria	Specifiche
Unità elettronica	
Tecnologia Bluetooth (comunicazione tra il dispositivo ENTR e lo Smartphone)	BLE Smart (4.0)
Frequenza di comunicazione (tra il dispositivo ENTR e le credenziali)	2.4 GHz
Tipo di batteria	Ricaricabile ioni di Litio (Li-Ion)
Caratteristiche batteria	7.4V 2600mAh
Caratteristiche di alimentazione	12VDC @ 1A
Tempo di ricarica	3 ore
Durata stimata	3 mesi
Dimensioni	150mm x 55mm x 54mm
Peso	380g
Temperatura di utilizzo	-10°C ~ +50°C
Grado di protezione	IP44
Sistemi supportati per l'utilizzo della App	iOS 7 o versioni successive; Android 4.3 o versioni successive;

Categoria	Specifiche
Tastierino a codice / Lettore impronte digitali	
Tipo di batteria	2X AA Alkaline
Dimensioni	140mm x 50mm x 40mm
Peso	150g
Temperatura di utilizzo	-20°C ~ +60°C
Grado di protezione	IP55
Radiocomando	
Tipo di batteria	CR2032 Lithium
Dimensioni	60mm x 30mm x 8mm
Peso	30g
Temperatura di utilizzo	-20°C ~ +60°C

Categoria	Specifiche
Carica batterie Wireless (senza fili)	
Tipo di batteria	Ricaricabile ioni di Litio (Li-Ion)
Caratteristiche batteria	7.4V 3200mAh
Caratteristiche di alimentazione	5V to 12VDC @ 1A
Caratteristiche di uscita	12VDC @ 1A
Dimensioni	160mm x 60mm x 30mm
Peso	320g
Carica batterie	
Tensione di alimentazione	110 – 220 VAC 50/60Hz
Caratteristiche di uscita	12VDC @ 1A
Dimensioni	71mm x 86mm x 47mm
Momento Torcente	Fino a 1.6 Nm