

ONE: il portachiavi



ONE è un elegante portachiavi pensato per le strutture di pregio. Grazie a ONE è possibile identificare la posizione delle persone ed abilitare alcune funzionalità come: luce, apertura porta, clima. Attraverso il sensore di movimento, con la sola presenza del portachiavi in qualunque punto della camera, viene abilitato il servizio energetico e/o climatico. Per l'apertura della porta invece, è sufficiente avvicinare il portachiavi elettronico ad una targhetta esterna chiamato EST.

Più elevata è la categoria, maggiori sono le esigenze della struttura e degli ospiti. E' anche altrettanto vero che gli ospiti devono poter fare "tutto"... possibilmente senza imporre degli obblighi. Ecco che il portachiavi ONE permette al cliente di non fare nulla... ma alla sua uscita vengono evitati gli sprechi. In pratica è un elemento invisibile, che l'ospite non ha la percezione che esista, perchè nascosto all'interno di un qualcosa che è abituato usare.



Forme e colori di ONE e EST sono personalizzabili. La colorazione standard è bianco e nero, rotondo o rettangolare. Oltre a forma e colore, ONE e EST possono essere personalizzati con il logo della struttura e il numero o nome dei locali. Inoltre EST può essere dotato di retroilluminazione, permettendo di essere sempre ben visibile, anche con scarsa illuminazione dei corridoi. Per trarre il massimo vantaggio da ONE (risparmio energetico e climatico) è consigliabile l'abbinamento con MAP. Per il controllo degli accessi e/o il risparmio solo energetico è preferibile l'abbinamento con VIP.

EST è l'accessorio del portachiavi ONE utilizzato per il controllo degli accessi. Si tratta di una targhetta posizionata all'esterno del locale. Se correttamente programmato, avvicinando il portachiavi ONE a EST, viene consentito l'accesso: porta, cancello, garage, sbarra, ecc...



ONE: il portachiavi

Di seguito le principali caratteristiche e funzionalità programmabili di ONE.

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni	85x55x8 mm
Peso	40g
Dimensioni	78x43x8 mm
Peso	35g
Dimensioni	ø 72 mm
Peso	130g

ALIMENTAZIONE

Tensione di alimentazione	5 Vdc
Assorbimento max	150 mA

DATI AMBIENTALI

Temp. Di funzionamento	-5/ + 70°C
------------------------	------------

MEMORIA

Microcontrollore	RISC 64 Kbyte
Memoria esterna	32 Kbyte

COMUNICAZIONE WIRELESS

Zigbee	2,4Ghz – ultralow power
Potenza	1 mW
Protocollo	Slukke

SEGNALAZIONI LED

Batteria carica;
Batteria in esaurimento;
Ricarica.

CONNESSIONI

Jack	3,0x1,0 mm
------	------------

INGRESSI DISPONIBILI

/

USCITE DISPONIBILI

/

FUNZIONALITA'

Controllo accessi;
Controllo presenza;
Controllo clima.

Slukke
tecnologie turistiche innovative

