



Résonne comme une opportunité

Matrice des caractéristiques

SIRÈNES	DÉCIBEL DE SORTIE	CONSOMMATION DE COURANT	TENSION DE FONCTIONNEMENT	ALIMENTATION	INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR	RÉSIDENTIEL / COMMERCIAL	DEUX TONALITÉS	SABOTAGE
WAVE2PD	105 dB à 1 m (3 pi)	120 mA	6 à 14 V CC	1 watt	Intérieur	Résidentiel	Oui	Oui WAVE2PDT
WAVE2	106 dB à 1 m (3 pi)	500 mA	6 à 14 V CC	15 watts	Intérieur	Les deux	Oui	Non
WAVE2F	106 dB à 1 m (3 pi)	500 mA	6 à 14 V CC	15 watts	Intérieur	Résidentiel	Oui	Non
748	119 dB	1 200 mA	6 à 14 V CC	25 watts	Les deux	Les deux	Oui	Oui
748LC	112 dB	550 mA	6 à 14 V CC	25 watts	Les deux	Les deux	Oui	Oui
747PD	105 dB à 1 m (3 pi)	120 mA	6 à 14 V CC	1 watt	Intérieur	Résidentiel	Oui	Oui 747PDT
747	95 dB	400 mA	6 à 14 V CC	15 watts	Intérieur	Résidentiel	Oui	Non
747F	95 dB	400 mA	6 à 14 V CC	15 watts	Intérieur	Résidentiel	Oui	Non
702	110 dB	1 500 mA	6 à 14 V CC	30 watts	Les deux	Les deux	Oui	Non
719	103 dB	700 mA	6 à 14 V CC	15 watts	Les deux	Les deux	Oui	Non
SANS FIL	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5800WAVE	95 dB à 1 m (3 pi)	205 mA	110 V CA	S. O.	Intérieur	Les deux	Oui	Oui

HAUT-PARLEURS	ALIMENTATION	OHMS	INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR	FILS / BORNES
ONDE	15 watts	8 ohms	Intérieur	Bornes
749	25 watts	8 ohms	Les deux	Fils
746	20 watts	8 ohms	Intérieur	Fils
746F	20 watts	8 ohms	Intérieur	Fils
713	40 watts	8 ohms	Les deux	Fils
705-820	20 watts	8 ohms	Intérieur	Fils

CLOCHES ET STROBOSCOPES	DÉCIBEL DE SORTIE	CONSOMMATION DE COURANT	TENSION DE FONCTIONNEMENT	INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR	FILS / BORNES
AB12M	90 dB	100 mA à 12 V CC	12 V CC	Les deux	Fils
1011BE12M	90 dB	100 mA à 12 V CC	5 à 15 V CC	Les deux	Fils
710 Strobe	S. O.	250 mA à 12 V CC	5 à 15 V CC	S. O.	Fils

Pour plus de détails

security.honeywellhome.com/canada



Resideo Technologies, Inc.

90 Burnhamthorpe Road West, 14th Floor
Mississauga, ON L5B 3C3
1-800-645-7492
resideo.com

L/SNDRSFCHT/D | 11/19
© Resideo Technologies, Inc., 2019.
Ce produit est fabriqué par Resideo et ses sociétés affiliées. La marque de commerce Honeywell Home est utilisée sous licence accordée par Honeywell International Inc. Tous droits réservés.