

SIRENE INTERIEURE AUTOALIMENTEE HP325P

Réf. HP9200311



- Fonctionnement géré par microprocesseur;
- Puissance sonore 117 dB (A) @ 1 m, consommation 2,2A
- Gestion de deux modalités de sonnerie différentes : intermittente ou modulée;
- Protection contre l'inversion de polarité de la batterie et de l'alimentation à partir de la centrale;
- Commandes de BLOCAGE et TC* à contact NF;
- Time -out de blocage sonnerie lors de coupure de câble ou d'alarme permanente;
- Blocage initial sonnerie à la première mise sous tension;
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- Sortie haut-parleur protégée contre les court-circuit.
- Limitation électronique du courant de charge : 100 mA.
- Boîtier en acier zingué

Caractéristiques Techniques

Tension nominale d'alimentation :	12 V—
Tension de fonctionnement :	10,5 ÷ 15 V—
Consommation au repos :	8 mA @ 12 V—
Consommation max en alarm :	2,2 A (tonalité puissante)
Ondulation résiduelle max admis :	250 mV
Puissance sonore :	117 dB (A) @ 1 m
Fréquence de fonctionnement :	1700 Hz (tonalité intermittente) 1600/3000 Hz (tonalité puissante)
Tension de blocage entrées BL1 et BL2 :	7,8V—
Consommation des entrées BL1 - BL2 et TC :	0,9 mA
Pouvoir de coupure du contact d'autoprotection :	1 A @ 24 V—
Température de fonctionnement :	-10°C ÷ +55 °C
Degré de protection du boîtier:	IP30 / IK06 classe III
Boîtier :	acier zingué et verni RAL 9010
Batterie compatible :	NP2.1 Yuasa 12V 2,1 Ah
Autonomie sur batterie interne en alarme :	> à 30 minutes
Type de câble pour le raccordement :	de 3 à 4 paires souple (0,22 mm ²)
Dimensions (l x h x p) :	200x184x65 mm
Poids (sans batterie) :	1560 g



N° d'attestation
313900001A0

www.elkron.com - e-mail: info@elkron.it



ELKRON
THE HI-PROTECTION COMPANY