

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Désignation	Niveau sonore à 1 mètre	Portée en champ libre
416 15 942 15	Alti	77 dB	100 m
942 10	Alto	77 dB	100 m
416 32	Adagio	70-75-80 dB (réglage du vol.)	100 m

1.1 Alimentation

Carillons : 4 piles alcalines LR06
Émetteur : 2 piles alcalines LR03

1.2 Mélodies

Alti : 1 entrée - 3 notes - Durée 2 s
Alto : 1 entrée - 2 notes - Durée 2 s
Adagio : 2 entrées - 1er choix : 1 mélodie - Durée 6 s
2ème choix : mélodie 3 notes - Durée 2 s

1.3 Indice de protection

Carillon : IP 20 - IK 07
Émetteur : IP 44 - IK 05

1.4 Matières utilisées

Socle : ABS
Capot : ABS

1.5 Autoextinguibilité

Socle : 650° / 5 s
Capot : 650° / 5 s

1.6 Poids

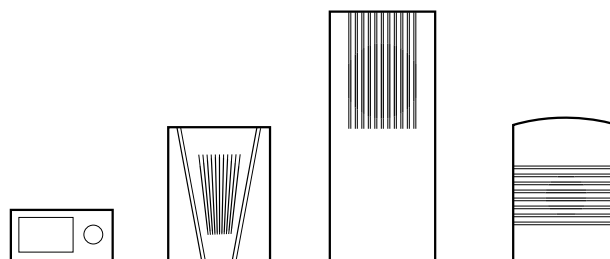
Carillon :
réf. 416 15 - 942 10/15 : 170 g
réf. 416 32 - 942 34 : 260 g
Émetteur : 45 g

1.7 Immunité à l'environnement

Essais	Chaleur sèche	Froid	Chaleur humide Stable	Chaleur humide cyclique
Sévérité	16 h à + 55° C	16 h à - 10° C	4 jours à + 40° C (h20 : 93 %)	2 cycles de 17 h à +55° C (h20 : 93 %)

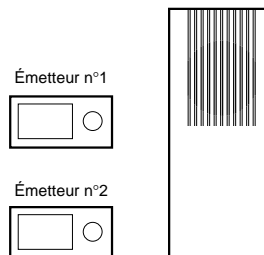
2. PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

1 seul émetteur - plusieurs Alto, Alti et Adagio



Apprentissage du code de l'émetteur par les carillons

2 émetteurs : uniquement pour l'Adagio



Chaque émetteur a un code propre, nombre de codes différents : 65 000