



RSF Europe SA
43A, rue Principale
L-8376 KAHLER G-D Luxembourg
E-Mail : tech.support@rsf-europe.com



RSF
45 Av, Marcel Dassault
31500 TOULOUSE France
www.rsf-europe.com

Info XPerience Alarme RF

Fonctionnement de L'Alarme HF (RF).

Précisions sur l'émetteur HF (RF):

Remarque : Le module émetteur HF « EMZ RF2 (Alarme) » est en fait un module émetteur/récepteur HF.

EMZ RF2 (Alarme) Emetteur-récepteur HF est un petit boîtier métallique de 50 mm x 120 mm x 25 mm équipé d'une patte de fixation à chaque extrémité.



Photo de EMZ RF1

EMZ RF2 = Idem + sortie relais.

Cet émetteur doit être situé à proximité de la zone à déclencher.

L'émetteur est livré avec une antenne câble : câble de 15,5 cm soudé sur une fiche RCA.

Il est possible de déporter uniquement une antenne à proximité de la zone à déclencher.

Principe : utiliser un câble coaxial de 50 ohms longueur maximum 30 mètres, souder à une extrémité une fiche RCA et à l'autre extrémité laisser ressortir du blindage une longueur de câble de 15,5 cm.

L'émetteur HF est alimenté par un bloc secteur avec une tension continue au choix de 5V à 12V.

Livré bloc de 12 V.



Partie câblée pour l'alarme :

Cet émetteur peut être utilisé comme système de déclenchement d'alarme. Dans ce cas une sortie contact sec (relais) est disponible pour déclencher un sirène ou un éclairage.

L'alarme de l'XPerience :

Dans des conditions bien particulières nous pouvons utiliser le mode alarme de l'XPerience :

Il faut :

Que l'émetteur (émetteur/récepteur) d'alarme soit distant de 30 mètres du début de la visite, que le rangement des audioguides soit aussi distant de 30 mètres de l'alarme. Remarque : l'utilisation de l'alarme peut diminuer un peu l'autonomie.

Principe :

A l'allumage l'XPerience émet son numéro interne toutes les secondes. Au passage dans le champ de couverture de l'émetteur alarme, cet émetteur capte le signal d l'XPerience et lui demande confirmation, dans le cas d'une réponse positive, il ferme pendant un certain temps le contact relais.

Programmation du numéro de zone pour Alarme : 997

Remarque : la zone est déjà programmée sur l'EMZ RF2

Remarque Importante :

Ne pas oublier de valider "Alarme HF ON" dans le Statut du XP.



PROGRAMMATION DES N° DE ZONES

Ajouter les deux colonnes

EXEMPLE :

Programmer la zone n° 364

Ajouter la zone n° 12

+ la zone n° 352



Zone n°	Interrupteur n° 1 2 3 4 5	Zone n°	Interrupteur n° 6 7 8 9 10
0		0	
1		32	
2		64	
3		96	
4		128	
5		160	
6		192	
7		224	
8		256	
9		288	
10		320	
11		352	
12		384	
13		416	
14		448	
15		480	
16		512	
17		544	
18		576	
19		608	
20		640	
21		672	
22		704	
23		736	
24		768	
25		800	
26		832	
27		864	
28		896	
29		928	
30		960	
31		992	