



Digilia



CENTRALE DIGILIA :

- Dimensions : 285 x 206 x 45 mm
- Alimentation Secteur 230 V - 40 mA
- 6 piles rechargeables Nimh 1,2 V - 2000 mA
Format AA fournies
- Surveillance : coupure secteur, piles faibles
- Température de fonctionnement - 10 ° à + 55 °C

• Le kit comprend :

- 1 centrale / transmetteur 7510R
- 1 détecteur volumétrique infrarouge 714R
- 1 détecteur d'ouverture 734R
- 1 télécommande 723R
- 1 badge d'accès.

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
00012010	DIGILIA 2 centrale avec 1 télécommande + 1 IRP + 1DO + 1 Badge	Cf dimensions des produits



RÉCEPTEUR RADIO 2 CANAUX.

- Le 762R est un récepteur radio qui permet d'ajouter deux sorties relais à la centrale 7510R.
- Il doit être alimenté de 9 à 12 Volts continus (55mA), l'alimentation 11703887 peut être utilisée. Il est équipé d'une antenne interne.
- Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C

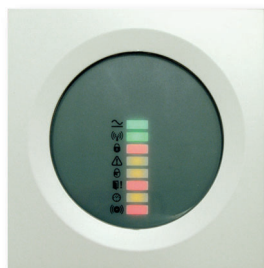
RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
00012180	762REUR00 Récepteur 2 canaux.	183 x 129 x 32 mm



RÉPÉTEUR RADIO 8 DÉTECTEURS

- Le 770R permet d'amplifier le signal de un à 8 détecteurs radio ou télécommandes lorsque ceux-ci sont trop éloignés de la centrale. 8 voyants signalent en temps réel l'état des zones. Il doit être alimenté en 12 volts continus (70mA) et peut intégrer une batterie de secours 6 volts 1,2 A.
- L'alimentation 11703887 peut être utilisée. Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C.

RÉFÉRENCE	Désignation
00012300	770REUR00 Répéteur 8



MODULE DE SIGNALISATION + SIRÈNE INTÉRIEURE.

- Le 771R permet de visualiser de manière permanente l'état du système à l'aide de 8 voyants :
- Présence alimentation, Réception radio, Marche, Défaut, Marche partielle, Contrôle des zones, Tempo d'entrée et sortie, Sirène. Les tonalités de temporisation et le carillon sont retransmis. Le module intègre une sirène puissante. Plusieurs modules peuvent être utilisés conjointement pour signaler les états de plusieurs partitions.
- Comme les voyants sont allumés en permanence (signalement de l'état du système) il faut une alimentation 12 volts continus (50mA). L'alimentation 11703887 peut être utilisée.
- Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C.

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
00012250	771 REUR00 Module signal info & sirène intérieure Digilia 2	121 x 121 x 40 mm



INTERFACE GSM POUR DIGILIA

- Cette interface GSM s'intègre dans la centrale. Elle permet d'utiliser les transmetteurs vocaux, digitaux, SMS et la téléassistance en mode GSM. Elle accepte tous les opérateurs et même les cartes rechargeables.

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
00012160	8841EUR Transmetteur GSM pour centrale Digilia 1 et 2	120 x 80 x 25 mm



INTERFACE RNIS LIGNE TÉLÉPHONIQUE NUMÉRIQUE.

- Cette interface RNIS s'intègre dans la centrale. Elle permet d'utiliser les transmetteurs vocaux, digitaux, SMS et la téléassistance sur une ligne téléphonique numérique.

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
00012900	2080REUR00 Micro/haut-parleur interphonie filaire	120 x 80 x 25 mm



ALIMENTATION 12 VOLTS 600mA

- Alimentation 230V / 12 Volts non secourue de taille réduite pour 703R, 762R, 770R, 771R.

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
00012570	Alimentation 220/12 V 600mA - 703R-762R-770R-771R	55 x 55 x 40 mm



DÉTECTEUR INFRAROUGE EXTERIEUR RADIO 12 ET 24 METRES



- Alimentation 1 pile au lithium AA 3,5 volts fournie. Autonomie 2 ans en utilisation normal.
- Double faisceaux de détection réglables.
- Nombre de détections avant alarme paramétrables.
- Températures de fonctionnement : -20°C à +50°C.

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
00012600	DIGILIAEXTD barrière IR extérieure 90° - 12 mètres	200 x 108 x 80 mm
00012610	DIGILIAEXTB barrière IR extérieure détection latérale - 2x12 mètres	235 x 128 x 56 mm

DÉTECTEUR D'OUVERTURE + ENTRÉE POUR CONTACT EXTERNE / ÉMETTEUR UNIVERSEL



734R-01 : Détecteur d'ouverture + entrée pour contact externe / émetteur universel

- Alimentation 1 pile CR2 au lithium 3 volts fournie.
- Autonomie 2 ans environ en mode normal.
- Dimensions réduites.
- Entrée pour un contact externe sur une zone différente. Le contact interne et l'entrée externe sont assignés à des zones différentes permettant de protéger fenêtres et volets de manière indépendante. Marche Totale protection de la fenêtre et du volet, Marche partielle protection de la fenêtre, le volet peut resté ouvert. L'entrée externe est équilibrée à l'aide de résistances fournies.
- Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C.

734R-00 : Détecteur d'ouverture + entrée pour détecteur de choc inertiel

Identique au 734REUR-01 mais l'entrée d'alarme est de type normalement fermée sans résistance et peut recevoir des détecteurs de choc inertiel.

La sensibilité de l'entrée peut être réglée sur le détecteur.

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
00012030	734REUR01 Détecteur d'ouverture avec entrée filaire blanc	90 x 35 x 30 mm
00012040	734REUR00 Détecteur d'ouverture contact 2 zones + analyse choc	90 x 35 x 30 mm



DÉTECTEUR VOLUMÉTRIQUE INFRAROUGE RADIO COMPACT 15 MÈTRES 90°

- Alimentation 1 pile au lithium AA 3,5 volts fournie. Autonomie 2 ans en utilisation normal.
- Compenser en température : Sensibilité de détection qui s'adapte à l'environnement.
- Faisceaux de détection sous le détecteur.
- Mode test automatique, extinction du voyant en mode normal.
- Non détection des animaux domestiques de moins de 25 Kg à 2 mètres du détecteur (713R).
- Non détection des animaux domestiques de moins de 15 Kg à 2 mètres du détecteur (714R).
- Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C.

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
00012590	713REURO0 Détecteur IRP 15M compatible petits animaux < 25Kg	82 x 71 x 47 mm
00012020	714REURO0 Détecteur IRP 15M compatible petits animaux < 15Kg	82 x 71 x 47 mm



TÉLÉCOMMANDE PORTE-CLÉS 4 BOUTONS

723R : Télécommande porte-clés

Télécommande sécurisée : Pour éviter les commandes non désirées.

- Il faut appuyer 2 secondes sur les touches pour que la télécommande émette vers la centrale.
- Alimentation 1 pile au lithium CR2032 3 volts fournie.
- Autonomie 2 ans environ en mode normal
- Dimensions réduites et design, 4 boutons : Marche, Arrêt, Partielle et Commande (Volet, porte garage, lumière). Attention la portée de la télécommande est réduite pour des raisons de sécurité.

722R: Télécommande porte-clés + fonction Agression

- Identique à la 723R mais avec une fonction agression intégrée. Lorsque que les boutons Marche et Arrêt sont appuyés en même temps, la télécommande envoie un signal de détresse/ Agression.

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
00012140	723REURO0 Télécommande porte-clés 4 canaux	60 x 35 x 15 mm
00012230	722REURO0 Télécommande 4 canaux Digilia 2 avec agression	60 x 35 x 15 mm



BADGE DE PROXIMITÉ CENTRALE

- Le badge de proximité permet de s'affranchir du code utilisateur sur la centrale.
- Il est petit, solide et économique. On le passe en haut à gauche de l'afficheur pour générer un accès utilisateur.
- Il dispose des mêmes fonctions qu'un code utilisateur.

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
00012150	PROXTAGK5 lot de 5 badges porte-clés	45 x 30 x 1 mm



CLAVIER DE COMMANDE RADIO INTÉRIEUR

- Design avec rabat pour protéger les touches. Gestion de tous les codes utilisateurs entrés dans la centrale.
- Fonctions double touche pour alarme Agression, Feu, Médical.
- Alimentation 1 pile CR2 au lithium 3 volts fournie. Autonomie 2 ans environ en mode normal.
- Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C.

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
00012240	7525REURO0 Clavier de commande intérieur Digilia 2	115 x 115 x 23 mm



DÉTECTEUR DE CHOCS RADIO

- Dimension réduite et esthétique.
- Alimentation 1 pile CR2 au lithium 3 volts fournie. Autonomie 2 ans environ en mode normal.
- Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C.
- Réglage de sensibilité aux chocs automatique et manuel.

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
00012050	738REUR00 Détecteur de chocs	120 x 30 x 30 mm



DÉTECTEUR DE BRIS DE VERRE RADIO

- Alimentation 1 pile CR2 au lithium 3 volts fournie.
- Autonomie 2 ans environ en mode normal. Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C.
- Portée de détection 6 mètres. Idéal pour la protection des vérandas, vitrines et magasins.
- Le système détecte la fréquence que le verre émet lorsqu'il est brisé.

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
00012220	739REUR00 Détecteur bris de glace	118 x 80 x 43 mm



SIRÈNE RADIO INTÉRIEURE / EXTÉRIEURE AVEC FLASH

- Sirène avec flash design. Boîtier : ABS renforcé.
- Températures de fonctionnement : -25°C à +70° IP : 43.
- Puissance : 108 dBA à 1 mètre.
- Double modulation pour l'alarme intrusion et l'incendie. Tempo d'alarme intrusion : 90 secondes fixe
- Alimentation : 4 piles alcalines LR20 fournies.
- Autonomie : 2 ans en utilisation normale. 300 cycles d'alarme de 90 secondes avec 1 jeu de 4 piles alcalines.

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
00012170	750REUR00 Sirène Extérieure bi-directionnelle + flash	272mm x 205mm x 75mm



EMETTEUR AGRESSION DOUBLE ACTION.

- Le 726r est un émetteur agression/panique radio dédié. Il est disponible en deux versions : sans antenne (modèle 60) et avec antenne (modèle 50). La variante 50 garantit une portée supérieure.
- L'émetteur est équipé de deux boutons orange qu'il faut presser en même temps pour déclencher l'agression.
- Un bouton de verrouillage permet d'éviter les déclenchements intempestifs. Il est équipé d'un clip de ceinture.
- Alimentation 1 pile lithium soudée. Autonomie 5 ans environ en mode normal.
- Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C.

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
00012070	726 REUR60 Emetteur agression	102 x 30 x 45 mm
00012080	726REUR50 Emetteur agression longue portée	165 x 30 x 45 mm



DÉTECTEUR DE FUMÉE OPTIQUE RADIO

- Buzzer intégré 85 dB, réarmement automatique lorsque la fumée n'est plus dans le détecteur.
- Dimension réduite et esthétique. Alimentation 1 pile alcaline 9 volts fournie.
- Autonomie 2 ans environ en mode normal
- Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
00012060	720REUR00 Détecteur de fumée	100 x 30 mm



MODULE PHONIE MICROPHONE / HAUT PARLEUR DISTANT.

- Ce module permet de déporter les signalisations vocales de la centrale. Il permet aussi d'écouter et de parler après une transmission d'alarme. Il se connecte sur la centrale à l'aide de 5 fils distants de 25 mètres au maximum. Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C.

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
00012180	762REUR00 Récepteur 2 canaux	125 x 125 x 45 mm



EMETTEURS D'APPEL D'URGENCE

701R: Emetteur médaillon d'appel d'urgence et Téléassistance longue portée.

- Fonctions identiques au 702R mais les portée radio sont doublées. Boîtier non étanche.

702R: Emetteur montre d'appel d'urgence

L'émetteur se compose d'un boîtier étanche en plastique pouvant être porté au poignet à l'aide d'un bracelet élastique, autour du cou en tant que médaillon ou en clip sur une poche de vêtement. Il permet de déclencher un appel d'urgence.

- Lorsque la centrale est à l'arrêt, l'action de l'émetteur est signalée sur la centrale pendant 30 secondes par des bips puissants pour indiquer aux utilisateurs que la personne invalide a besoin d'aide. Si un code utilisateur ou badge ne sont pas entrés sur la centrale avant les 30 secondes, le transmetteur appellera les destinataires pour signaler un appel d'urgence.

- Alimentation 1 pile lithium soudée. Autonomie 3 ans environ en mode normal.
- Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C.

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
00012100	701REUR50 médaillon panique étanche	40 x 70 x 17 mm
00012110	701REUR60 médaillon panique porte-clés	40 x 70 x 17 mm
00012090	702REUR00 montre médaillon clip (médical)	40 x 30 x 13 mm.



EMETTEUR FIXE UNIVERSEL LONGUE PORTÉE.

- Le 703R est un émetteur quatre canaux soit deux zones alarme et d'autoprotection. Il peut transmettre l'état de quatre contacts à plus de 1000 mètres en champ libre en fonction de l'antenne extérieure utilisée. Il doit être alimenté en 12 Volts ou avec deux piles alcalines RL6. Une antenne boîtier est incluse.
- Alimentation 12 volts continus 15 mA.
- Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C.

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
00012260	703REUR00 Emetteur fixe universel longue portée	152 x 104 x 30 mm