

4 6 0 0 Gamme d'équipements radio



COOPER Menvier

SCANTRONIC, une division de Cooper Menvier, est un leader mondial en matière de développement, de fabrication et de fourniture de produits de sécurité et d'alarme anti-infraction.

La gamme SCANTRONIC 4600 est une gamme complète d'équipements radio qui peut servir d'interface à toute centrale d'alarme filaire. Il est facile d'obtenir une installation mixte en combinant plusieurs émetteurs (de 1 à 4 canaux) et récepteurs (de 1 à 512 canaux). Cette gamme possède aussi une centrale 8 canaux pouvant recevoir tous les émetteurs de la gamme. Tous ces éléments fonctionnent en 224,5 MHz en modulation de fréquence.

- Centrale d'alarme radio 8 zones (4600)
- Récepteurs 2 à 64 canaux (4602, 4618, 4618-EUR55, 4619)
- Récepteur Multiscan 512 canaux (4660)
- Émetteur perte de verticalité (4606)
- Émetteur médallion (4601 FR 50/60)
- Émetteur fixe 4 canaux (4624)
- Émetteur multifonction (4603)
- Émetteur universel contact d'ouverture 94604)
- Détecteur infrarouge (4608)
- Détecteur de fumée (4609)
- Antennes (4597, 4598, 4599)

**Scantronic**

4 6 0 0 Gamme d'équipements radio

Spécifications Techniques

EMETTEURS

Référence	Désignation	Caractéristiques	Canaux	Portée	Alim.	Boîtier	Récepteurs
4601-50/60	Émetteur médallion	activé par bouton	1	± 900m	LMD	ABS	tous
4602-55	Émetteur anti-agression	activé 2 par boutons	1	± 900m	LCT	ABS	tous
4603-50	Émetteur programmable	12 modes de programmation	1 à 3	± 750m	LCT	-	selon le mode
4604-55	Émetteur contact	reed intégré ou contact externe NF	2	± 200m	LCT	ABS	tous
4605-55	Émetteur 2 canaux	télécommande centrale 4600	2	± 200m	LCT	ABS	tous
4606-55	Émetteur perte de verticalité	activé si inclinaison > 45° et manuellement	2	± 900m	LCT	ABS	4612/18
4608-00	IRP radio	détection 10 m 90°	2	± 200m	ALK	ABS	tous
4609-00	Détecteur de fumée	détecteur optique	1	± 200m	ALK	ABS	tous
4624-00	Émetteur 4 canaux	4 voies NF ou 2 NO + 2 NF	4	± 1km	12 Vdc	Aluminium	4618

ALK = Alkaline 9V, type Mn 1604, LDM = Lithium Manganese Dioxide 6V. LCT = Lithium Chlorure de Thionyle 3. 7V.

*Les portées mentionnées sont données à titre indicatif avec un récepteur 4618/50 équipé d'une antenne 1/2 onde située à 2 m du sol en champ libre.

RÉCEPTEURS

Référence	Désignation	Canaux	Alim.	Boîtier
4600-00	Centrale 8 zones	8 double caaux	220 Vac	Polycarbonate
4612-50	Récepteur 2 canaux	1 double ou 2 simples	12 Vdc	Polycarbonate
4618-50/60	Récepteur 8 canaux	4 double ou 8 simples	12 Vdc	Polycarbonate
4619	Extension 8 canaux pour 4618	4 double ou 8 simples	12 Vac	Polycarbonate
4660	Récepteur Multiscan	512	220 Vac	Métal

CARACTÉRISTIQUES

4600 Centrale radio 8 canaux

Compatible avec tous les émetteurs de la série 4600. 2 sorties relais.
Clavier intégré.
Raccordement secteur.
Batterie 2, 1 Ah 12 V.
Dimensions : 163 x 257 x 72 mm.

4612 Récepteur 2 canaux

Alimentation 12 Vdc.
3 Sorties relais pour les canaux A et B.
+ Pile basse.
LED de signalisation.
Consommation au repos = 30 mA.
Dimensions : 163 x 257 x 72 mm.

4618/19 Récepteur 8 canaux

Extensible à 64 canaux à l'aide du 4619.
Compatible avec tous les émetteurs de la série 4600.
Alimentation 12 Vdc ou 220V.
3 Sorties relais pour les canaux A et B + pile basse. Possibilité d'adjonction d'une carte 8 sorties relais.
Consommation au repos = 65 mA.
Batterie 2, 1 Ah 12 V.
Dimensions : 163 x 257 x 72 mm.

4601 Émetteur médallion

Équipé d'une pile au dioxyde de lithium 6V longue durée. Boîtier résistant aux projections d'eau. LED de signalisation d'émission.
Dimensions : 58 x 40 x 16 mm.

4602 Émetteur portable

Activé par pression simultanée sur 2 boutons (panique).
Pile lithium 3, 7 V longue durée.
Clip de fixation.
LED de signalisation.
Dimensions : 102 x 44 x 20 mm.

4603 Émetteur programmable

12 Modes de programmation.
Pile lithium 3, 7 V longue durée.
LED de signalisation d'émission.
Dimensions : 90 x 63 x 20 mm.

4604 Émetteur universel/contact

Émetteur 2 canaux. Contact Reed interne ou entrée externe. autoprotégé.
Équipé d'une pile lithium longue durée.
LED de signalisation d'émission.
Dimensions : 130 x 32 x 23 mm.

4605 Émetteur portable 2 canaux

Pile lithium 3, 7 V longue durée.
Clip de fixation.
LED de signalisation d'émission.
Dimensions : 102 x 44 x 20 mm.

4606 Émetteur perte de verticalité

Émetteur longue portée 2 canaux (fonction urgence/perde de verticalité).
Signalisation sonore de pré-alarme par buzzer 15 sec. avant l'émission.
Pile lithium 3, 7 V longue durée.
Clip de fixation.
LED de signalisation d'émission.
Dimensions : 102 x 44 x 20 mm.

4608 Détecteur IRP 10 m

Double faisceaux bi-polaires. Zone de couverture 90°. Compensé en température. Autoprotégé. Pile alcaline 9 V type PP3. Montage possible en angle.

4609 Détecteur de fumée.

Photoélectrique. LED de signalisation.
2 piles alcalines 9 V.
Dimensions (h x Ø) : 44 x 154 mm.

4624 Émetteur 40 canaux 12 V

Longue portée. Alimenté. en 12 V.
Compatible sur 4 canaux avec le récepteur 4618.

Consommation au repos = 25 mA.
Dimensions : 135 x 142 x 33mm.

4660 Récepteur multiscan

Récepteur radio 512 canaux.
Accepte jusqu'à 7 claviers de commande LCD. Sorties @ 232. 4 sorties relais.
Clavier de commande et de programmation (4661). Clavier opérateur (4662).
Dimensions : 400 x 330 x 105 mm.

4597 Antenne 1/2 onde

Livrée avec support de montage et 10 mètres de câble coaxial.
Dimension: 80 cm.

4598 Antenne hélicoïdale 1/4 onde droite
Dimension : 12 cm.

4599 Antenne hélicoïdale 1/4 onde à 90°
Dimension : 13 cm.



Cooper Security Limited.

Terheydensedeweg 465, 4825BK Breda, The Netherlands

Tel: ++31(0)76 5729944 Fax: ++31(0)76 5729949 email: contact@cooper-security.com Website: www.cooper-security.com



COOPER Menvier

Registered Office: Jephson Court, Tancred Close, Queensway, Royal Leamington Spa, Warwickshire, CV31 3RZ
Registered in England No. 1396471. A member of Cooper Menvier.



08.00/VER 2 / FRENCH