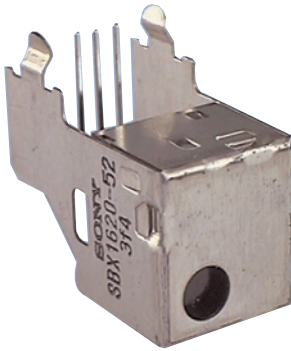
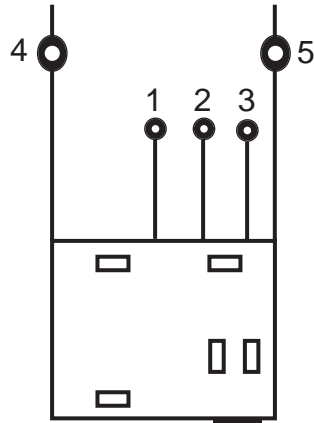


# MODULE DÉTECTEUR INFRA-ROUGE SBX 1620-52

Référence : 2044



Implantation vue  
de dessus



### 3. BROCHAGE :

- 1 : +5V
- 2 : Sortie.
- 3 : Masse.
- 4, 5 : Masse (Boîtier).

### 1. PRÉSENTATION

Ce module comprend un récepteur infra-rouge universel indépendant implanté dans un boîtier compact.

Il convient pour des applications de types : télécommande, barrière I.R, détection I.R, alarme de passage, etc...

### 2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fréquence de détection :	37,9 KHz $\pm$ 3,5 KHz.
Alimentation :	5V $\pm$ 0,3V
Consommation :	2mA @ 5V
Distance de détection :	10 mètres en ligne droite.
Angles d'ouverture :	40° horizontal, 25° vertical
Impédance de sortie :	27k $\Omega$ , sortie niveau TTL.
Plage de température :	-10° / + 60° C

12/2002/ZM

Produit importé et distribué par :

**Selectronic**

86 rue de CAMBRAI 59000 LILLE

TEL : 0 328 550 328

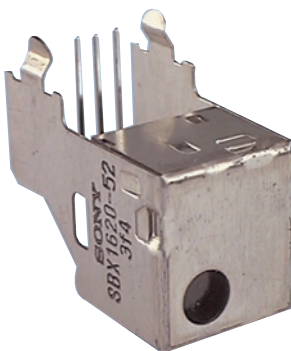
Fax : 0 328 550 329

SAV : 0 328 550 323

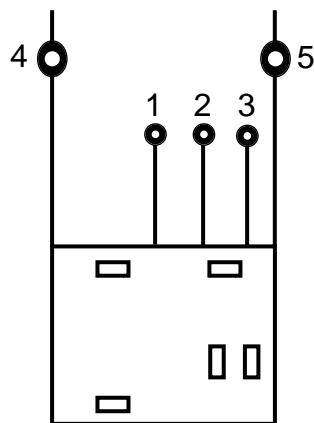
www.selectronic.fr

# MODULE DÉTECTEUR INFRA-ROUGE SBX 1620-52

Référence : 2044



Implantation vue  
de dessus



### 3. BROCHAGE :

- 1 : +5V
- 2 : Sortie.
- 3 : Masse.
- 4, 5 : Masse (Boîtier).

### 1. PRÉSENTATION

Ce module comprend un récepteur infra-rouge universel indépendant implanté dans un boîtier compact.

Il convient pour des applications de types : télécommande, barrière I.R, détection I.R, alarme de passage, etc...

### 2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fréquence de détection :	37,9 KHz $\pm$ 3,5 KHz.
Alimentation :	5V $\pm$ 0,3V
Consommation :	2mA @ 5V
Distance de détection :	10 mètres en ligne droite.
Angles d'ouverture :	40° horizontal, 25° vertical
Impédance de sortie :	27k $\Omega$ , sortie niveau TTL.
Plage de température :	-10° / + 60° C

12/2002/ZM

Produit importé et distribué par :

**Selectronic**

86 rue de CAMBRAI 59000 LILLE

TEL : 0 328 550 328

Fax : 0 328 550 329

SAV : 0 328 550 323

www.selectronic.fr