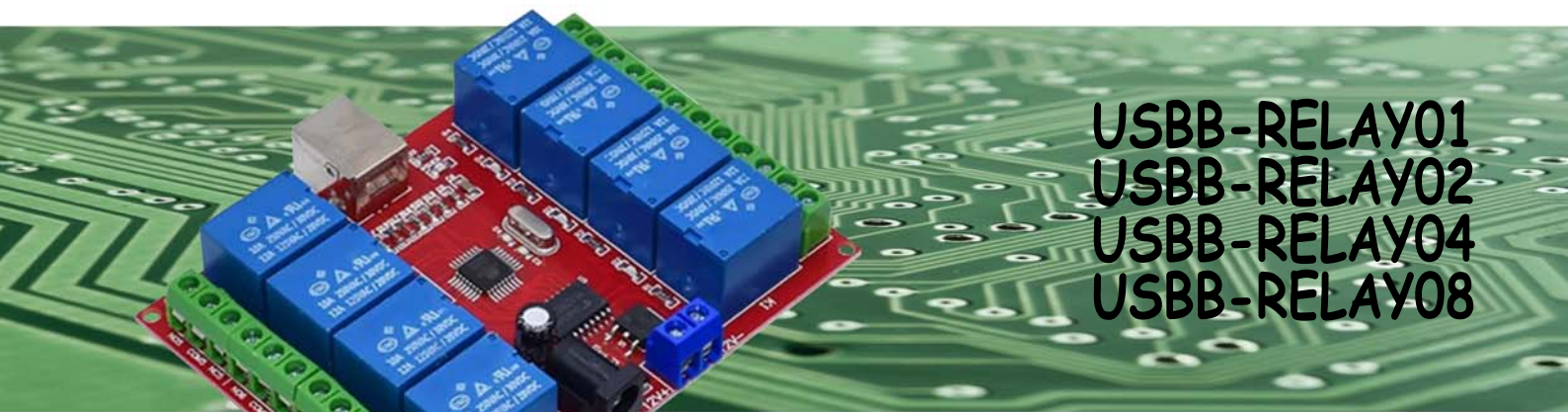


Carte relais 1 / 2 / 4 / 8 canaux, sur port USB-B, sorties relais 10A / 250Vac ou 30Vdc



USBB-RELAY01
USBB-RELAY02
USBB-RELAY04
USBB-RELAY08



Présentation:

Ces cartes d'interface à 1/2/4/8 canaux permettent de contrôler différentes applications et autres équipements grâce à leurs modules relais. L'interface est contrôlée directement par un ordinateur en la connectant sur un port USB à l'aide d'un cordon standard USB-A vers USB-B. Les drivers USB fonctionnant sous Windows XP/VISTA/7/8/10/11 et Linux, ainsi que le logiciel d'application pour la commande des relais, sont téléchargeables gratuitement. Vos propres applications peuvent également être développées à partir du code source et fonctions fournis en langage C++ (bibliothèque DLL). Ces cartes sont équipées de modules relais à courant élevé qui peuvent supporter 10A/250Vac ou 10A/30Vdc maximum.

Spécifications Hardware & Electrique:

Interface : USB-B.

Alimentation : par le port USB (cartes 1 et 2 canaux).

Alimentation : 5Vdc ou 12Vdc (cartes 4 et 8 canaux) par embase jack.

Courant d'alimentation: 100mA (1cx), 250mA (2 cx) 400mA (4 cx) ou 800mA (8 cx).

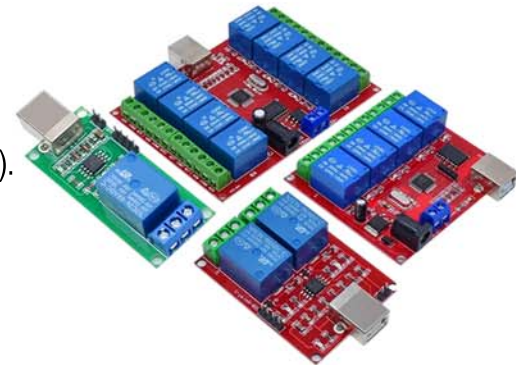
Cartes de qualités industrielles.

K1~K8 : contacts des relais (3 broches).

Sortie relais : 10A/125Vac ou 10A/28Vdc.

Sortie relais max : 10A/250Vac ou 10A/30Vdc.

Nécessite un cordon USB-A vers USB-B (non fourni).



Dimensions produits : 56x24mm (1 canal) / 56x41mm (2 canaux) / 72x66mm (4 canaux) / 73x97mm (8 canaux).

Comment utiliser la carte relais sur un PC ?

Logiciel d'application fourni en téléchargement pour tester la carte relais :

(Vert : le relais est fermé. Rouge le relais est désactivé).

La bibliothèque C++ et la dll pour créer votre propre projet sont disponible en téléchargement.

(comprend les fichiers usb_relay_device.dll, usb_relay_device.lib, usb_relay_device.h).

Connecter la carte relais et le logiciel détecte automatiquement l'état des relais.

Contenu:

Carte USB avec 1, 2, 4 ou 8 relais.

Contenu à télécharger :

- Logiciel de tests.
- Drivers pour WindowsXP/VISTA/7/8/10/11 ou Linux.
- Code source et DLL de commande en langage C++.
- Manuel d'utilisation en Français et en Anglais.

Informations produits : www.seeit.fr