

DEPORTS INFRAROUGES



PRODUITS ET SOLUTIONS

- Le principe des produits de déport infrarouge est de commander l'équipement vidéo et audio grâce à plusieurs récepteurs infrarouges. C'est une solution intéressante quand les solutions sans fil ne suffisent plus, à cause de leur portée limitée. L'intérêt est de dissimuler l'équipement, de rendre visible qu'une partie (écran plat) ou d'épurer un décor.



- Vity propose une large gamme de récepteurs et d'émetteurs, ainsi que des kits complets, répondant aux besoins des professionnels comme des particuliers.



■ Les récepteurs

Récepteurs de table

VIRB 3099 01

Permet de recevoir les codes IR émis par n'importe quelles télécommandes infrarouges large bande 30-100 KHz - Longueur du câble: 2M - Terminaison jack 3,5 mm - S'utilise avec Blocs de connexion VRPT 201- 1 ou VRPT 204-2.



VIRB 3800 01

Permet de recevoir les codes IR émis par n'importe quelles télécommandes infrarouges 38 KHz - Longueur du câble: 2M - Terminaison jack 3,5 mm - S'utilise avec Blocs de connexion VRPT 201-1 ou VRPT 204-2 - **Anti interférences lumineuses et plasma.**

Récepteurs encastrables « œil de bœuf »

VIRT 3800 03

Permet de recevoir les codes IR émis par n'importe quelles télécommandes infrarouges 34 - 40KHZ - destiné à être encastré dans du mobilier - Longueur du câble: 2M - terminaison filaire - S'utilise indifféremment avec Blocs de connexion VRPT 201-1, 104-1, 204-2, 106 - **Anti interférences lumineuses et plasma. Encadrement circulaire dispo en noir, blanc et laiton.**



VIRT 3856 02

Permet de recevoir les codes IR émis par n'importe quelles télécommandes infrarouges 38-56KHZ (**Récepteurs Satellite -Décodeurs Canal ou autres, ...**) - **destiné à être encastré** dans du mobilier - Longueur du câble: 2M - terminaison filaire - Façade dispo en couleur laiton. S'utilise indifféremment avec les blocs de connexion VRPT 201-1, VRPT 104-1, VRPT 204-2, VRPT-106 - **Anti interférences lumineuses et plasma.**

■ Les récepteurs

Récepteurs miniatures type « barrette »



VIRC 3800A

Permet de recevoir les codes IR émis par n'importe quelles télécommandes infrarouges 38 KHz - peut se poser sur une table ou être fixé à un meuble ou un mur - Longueur du câble: 2m - Terminaison jack 3.5 mm - S'utilise indifféremment avec Blocs de connexion VRPT 201-1, 104-1, 204-2, 106 - **Très grande immunité contre les interférences lumineuses et plasma.**



VIRC 3856 02

Permet de recevoir les codes IR émis par n'importe quelles télécommandes infrarouges 38-56 KHz (Récepteurs Satellite - Décodeurs Canal ou autres, ...) - destiné à être intégré dans du mobilier - Longueur du câble: 2M - Terminaison filaire - S'utilise indifféremment avec les blocs de connexion VRPT 201-1, 104-1, 204-2, 106 - **Anti interférences lumineuses et plasma.**

Récepteurs encastrables type « platine »

VIRP 3800

Récepteur infrarouge encastrable type « platine » permettant de recevoir les codes IR émis par n'importe quelles télécommandes infrarouges 34-40KHZ - conçu pour **Récepteurs IR** être encastré dans un mur. **Anti interférences lumineuses et plasma**



VELC 010300

Câble adaptateur jack 3,5 f. vers 3 câbles nus

Câble

■ Les émetteurs

Les émetteurs simples

VIEC 3501E

Emetteur simple infrarouge (sans LED témoin) - Pastille à coller sur l'appareil à commander - câble 3 m et prise jack 3.5 à raccorder sur le bloc de connexion VRPT 201-1, 104-1, 204-1, 106 ou centrales MBC

VIEC 3501F

Emetteur simple infrarouge à LED témoin - Pastille à coller sur l'appareil à commander - câble 3 m et prise jack 3.5 à raccorder sur le bloc de connexion VRPT 201-1, 104-1, 204-2, 106 ou centrales MBC

VIEC 3501G

Emetteur simple infrarouge 15 mm de très forte puissance (sans LED témoin) à coller sur l'appareil à contrôler ou à émission projetée pour piloter plusieurs appareils, câble 3 m et prise jack 3.5 à raccorder exclusivement sur le bloc de connexion VRPT204-2 et106



Les émetteurs doubles

VIEC 3502E

Emetteur double infrarouge (sans LED témoin) - Pastille à coller sur l'appareil à commander - câble 3 m et prise jack 3.5 à raccorder sur le bloc de connexion VRPT 201-1, 104-1, 204-1, 106 ou centrales MBC

VIEC 3502F

Emetteur double infrarouge à LED témoin - Pastille à coller sur l'appareil à commander - câble 3 m et prise jack 3.5 à raccorder sur le bloc de connexion VRPT 201-1, 104-1, 204-2, 106 ou centrales MBC



■ Les blocs de connexions



VRPT 201-1

Bloc de connexion 1 sortie IR sur jack 3,5 mm pour émetteur type VIEC - 2 entrées (une sur Jack 3,5mm l'autre sur bornier) pour récepteurs IR : VIRT- VIRC- VIRPVIRB - Nécessite une alimentation PWS

VRPT 104-1

Bloc de connexion 4 sorties IR sur jack 3,5 mm pour émetteur type VIEC et 1 entrée borniers pour connecter le récepteurs infrarouge type VIRT- VIRC- VIRP- VIRB - Nécessite une alimentation PWS



VRPT 104-2

Bloc de connexion 4 sorties IR sur jack 3,5 mm pour émetteur type VIEC récepteur infra rouge incorporé a la façade - Nécessite une alimentation PWS



VRPT 204-2

Bloc de connexion 4 sorties IR sur jack 3,5 mm (2 pour émetteurs type VIEC et 2 pour émetteur puissant 3501 G) et 2 entrées (une sur Jack 3,5mm, l'autre sur bornier) pour récepteur IR : VIRT -VIRC - VIRP - VIRB - Nécessite une alimentation PWS



VRPT 106

Bloc de connexion avec 6 sorties IR sur Jack. Sorties 1 et 6 amplifiées pour VIEC 3501G - 2 entrées (1x Jack et 1x borniers) - 3 modes de fonctionnement pour le routages de entrées vars les sorties - Peut être utilisé avec les récepteurs VIRT - VIRC - VIRP - VIRB



■ Les accessoires



PWS 1212EU PS1

Alimentation 12 volt régulée 1,2 A pour bloc de connexion VRPT

PWS 1205EUSS2

Alimentation 12 volt régulée 6 mA pour bloc de connexion VRPT



SLB 1

Boitier d'encastrement mural pour VIRP 3800



COV-101

Cache pour émetteur IR VIEC afin d'éviter les interférences entre plusieurs émetteurs infrarouges.



Les kits



VRPT 201B KIT

Kit comprenant 1 VRPT 201-1 + 1 VIRB 3800 01
+ 1 PWS 1205EUSS2 + 1 VIEC 3502F



VRPT 201A KIT

Kit comprenant 1 VRPT 201-1 + 1 VIRB 3800A
+ 1 PWS 1205EUSS2 + 1 VIEC 3502F



VRPT 201X KIT

Kit comprenant 1 VRPT 201-1 + 1 VIRB 3800 03 +
1 PWS 1212 + 1VIEC 3502F



VRPT 104B KIT

Kit comprenant 1 VRPT 104-1 + 1 VIRB 3800 01
+ 1 PWS 1212 + 4 VIEC 3501F



VRPT 104A KIT

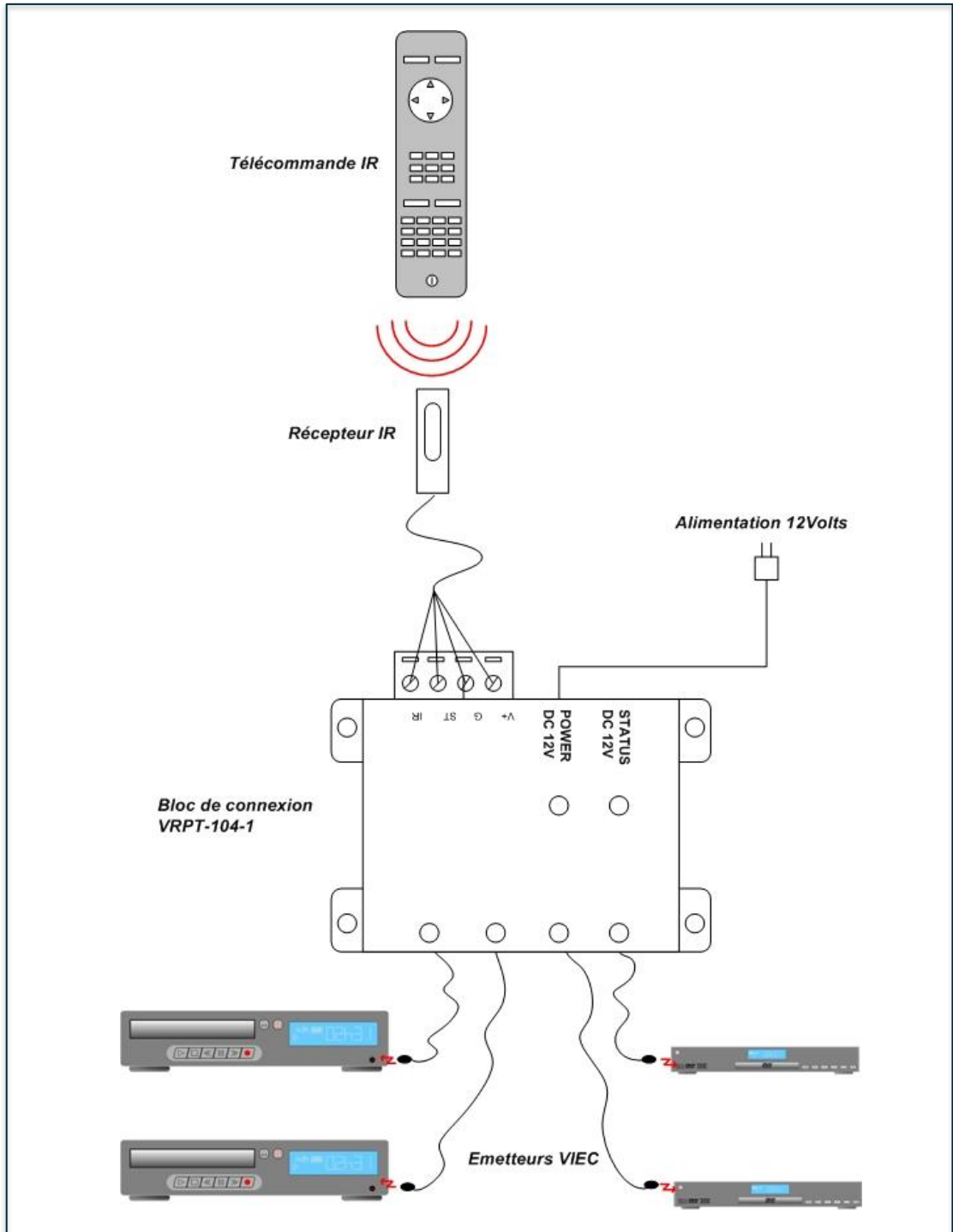
Kit comprenant 1 VRPT 104-1 + 1 VIRB 3800 A +
1 PWS 1212 + 4 VIEC 3501F



VRPT 104X KIT

Kit comprenant 1 VRPT 104-1 + 1 VIRB 3800 03 +
1 PWS 1212 + 4 VIEC 3501F

■ Schéma d'applications



■ Retrouvez tous ses produits sur [ce lien](#)

N'hésitez pas à nous consulter pour tout renseignement complémentaire ou devis



www.vity.com