



- Synchronisation aisée de caméras au réseau
- Mobilité autonome garantie grâce au fonctionnement à batterie
- Convient à tous les lieux d'application
- Ecran clairement lisible
- Contenu dans un étui de protection en matière plastique résistante

Outil pour une utilisation au quotidien

Le **PHASER** à fonctionnement à batterie est devenu un élément essentiel de l'équipement de maintenance pour les installateurs de systèmes CCTV. Il permet d'accorder entre elles plusieurs images de caméras pour une surveillance vidéo exempte de parasites.

Synchronisation de réseau à prix intéressant

La synchronisation de caméras sert, en bref, au fonctionnement sans problème de plusieurs caméras avec un moniteur. Si l'on fait fonctionner plusieurs caméras non-synchronisées avec un seul moniteur, des erreurs telles que des sautilllements d'images ou les barres continues peuvent surgir lors de la commutation entre caméras. Afin d'éviter ces erreurs, toutes les caméras doivent être synchronisées sur un système.

La synchronisation de secteur permet dans ce cas une solution à un prix relativement attrayant, parce que la fréquence du secteur suffit pour accorder les données transférées pour un changement d'images exempt de parasites. L'impulsion de synchronisation verticale de toutes les caméras doit tout au plus être accordée sur la même référence afin d'atteindre une surveillance vidéo impeccable et dépourvue de déroulements d'images en boucle.

Un ECL bien lisible

Les signaux numérisés sont rapidement transposés sur l'ELC du Phaser. L'écran riche en contrastes reste toujours lisible grâce à ses caractères clairement affichés.

Le PHASER, un matériel portatif précis

Avec le **PHASER** portatif, CBC présente un appareil étonnamment simple à manipuler pour la synchronisation de secteur. Plusieurs caméras peuvent être parfaitement accordées entre elles sans qu'il soit nécessaire de recourir à un oscillographe supplémentaire. Cela permet d'éviter le célèbre phénomène du déroulement de l'image en boucle ou du sautilllement de l'image vidéo lors de la commutation.

Le boîtier robuste en plastique moulé par injection et l'étui de protection fournit dans la livraison garantissent une longue durée de vie de l'appareil.

Spécifications techniques

	PHASER
Tension de fonctionnement	9 VDC
Entrée signal vidéo	FBAS, 1 Vp-p, BNC
Entrée signal de référence	FBAS, 1 Vp-p, BNC
Dimensions (l × H × P)	79 × 149 × 28 mm
Poids	260 g
Conditions de fonctionnement	+5 ... +40 °C (< 80% humidité de l'air rel., sans condensation)



Références de commande

PHASER Matériel portable pour la synchronisation des caméras sur le secteur, 9 VDC (batterie monobloc), avec sac en matière plastique