

PHOTOCELLULE HL 2-32

MANUEL D'UTILISATION

Version 07-2007

DESCRIPTION

Barrière lumineuse comprenant un émetteur HL 2-32E et un récepteur HL 2-32R, avec alimentation interne ou externe et réglage de la durée d'impulsion de sortie.

Deux modes de fonctionnement sont possibles :

- Mode IMPULSE (2) avec réglage de la durée des impulsions de chronométrage (mode standard)
- Mode DIRECT (2) avec des impulsions de chronométrage qui correspondent à la coupure du faisceau infrarouge. Ce mode permet notamment de contrôler à distance, le bon fonctionnement et l'alignement de la photocellule.
 Ce mode existe dès le numéro de série 7000

Cette photocellule au rapport qualité/prix exceptionnel permet de satisfaire aux plus hautes exigences dans le domaine du chronométrage.

PRINCIPE





Dans des conditions normales d'utilisation, la photocellule HL 2-32 fonctionne parfaitement avec une distance entre émetteur et récepteur de 40 mètres en position LOW et 80 mètres en position HIGH.

MODE D'EMPLOI

Enclencher l'émetteur en mettant le commutateur (10) sur LOW ou HIGH.

Enclencher le récepteur en mettant le commutateur (2) sur mode IMPULSE (utilisation standard) ou DIRECT.

A) Contrôle des batteries

A l'enclenchement, le témoin lumineux (3) BATT s'allume brièvement puis s'éteint.

I Batteries neuves (3) reste éteint

II Batteries usagées (3) clignote lentement (1 fois toutes les 2 secondes).

Les batteries assurent encore au moins 30 heures de

fonctionnement à 20 ℃.

III Batteries déchargées (3) clignote rapidement (1 fois par seconde).

Les batteries sont à changer. Si ce cas se présente pendant le chronométrage, les batteries assurent encore 6 heures de

fonctionnement à 20 ℃.

ATTENTION

La capacité des batteries (heures d'utilisation) est fortement réduite par températures négatives et dépend de leur qualité. Nous recommandons dans ce cas d'utiliser des batteries neuves dès que les cas **II** et **III** sont constat.

B) Alignement de la photocellule

- A l'enclenchement, le témoin lumineux (4) SIGNAL du récepteur est allumé tant que celui-ci n'est pas aligné avec l'émetteur.
- Aligner l'émetteur sur le récepteur à l'aide de la rainure de visée (1), en position LOW ou HIGH selon la distance d'utilisation.
- Aligner le récepteur à l'aide de la rainure de visée (1) et observer que le témoin (4)
 SIGNAL s'éteint et reste éteint même si l'on bouge légèrement la photocellule.
- Un indicateur lumineux placé sous la lentille réceptrice permet d'ajuster précisément l'émetteur sur le récepteur.
- Emetteur et récepteur doivent être fixés de manière stable sur des supports HL 4-3 ou sur des trépieds.
- Lorsque le faisceau est coupé entre l'émetteur et le récepteur, le témoin (4) s'allume et une impulsion est fournie à la sortie (7).

C) Réglage de la longueur d'impulsion (6)

Suivant les sports, il est nécessaire d'avoir une durée de blocage entre les impulsions de façon à éliminer les impulsions parasites créées par le déplacement du mobile.

Durée de blocage minimum : 0.01 sec. Durée de blocage maximum : 2 sec.

D) Sortie d'impulsion (7)

Impulsion de sortie par 'contact de travail' (court-circuit entre bornes verte et noire), isolée par optocoupleur.

Borne verte : Signal positif Borne noire : Signal négatif

E) Remplacement des batteries

- Enlever la vis se trouvant sous le boîtier métallique.
- Glisser le bloc électronique hors du boîtier.
- Changer les 2 x 3 batteries en respectant les polarités indiquées sur le fond du portebatteries et contrôler le fonctionnement.
- Utiliser dans tous les cas des batteries de très bonne qualité du type "Alcaline" 1.5 Volts (UCAR Energizer E-93 par ex.).

IMPORTANT

Lors d'une interruption de chronométrage de longue durée ou lorsque celui-ci est terminé : mettre les commutateurs de fonctionnement (2) et (10) sur OFF

UTILISATION DE DEUX PHOTOCELLULES EN PARALLELE

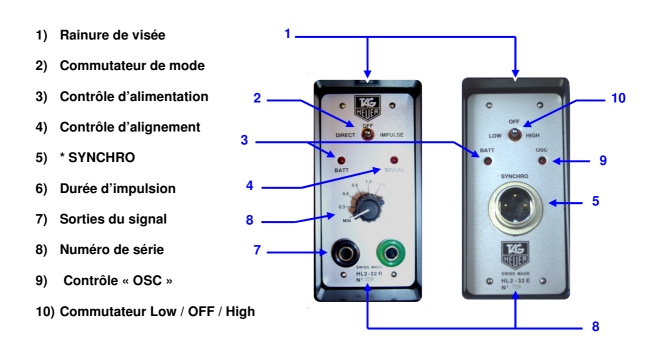
Pour tout chronométrage professionnel nécessitant l'utilisation de deux systèmes indépendants (principal et « back-up »). Répond aux règlements de la Fédération Internationale de Ski (FIS).



Ce système se compose de deux émetteurs séparés synchronises et de deux récepteurs indépendant placés du même coté de la piste.

RECOMMANDATION D'EMPLOI

- Les photocellules doivent être placées proches, l'une de l'autre (sur le plan vertical) pour éviter des différences de temps entres les deux systèmes de chronométrage.
- Pour fiabilisé la synchronisation du système, utilisez notre distributeur d'impulsion et optocoupleur HL553.
- Lorsque les photocellules sont montées, connectez les deux Emetteurs avec le câble spécial « SYNCHRO ».
- Pour aligner correctement cette double photocellules, alignez pour commencer la cellules (Emetteur Récepteur) du haut, avec la photocellule du bas éteinte.
- Lorsque l'alignement de la photocellule du haut est correct, éteignez là et alignez celle du bas (ne pas oublier de l'allumer).
- Puis allumer de nouveau la photocellule du haut et testez en masquant un des Emetteur puis le second alternativement.
- Si les Emetteur et Récepteur sont prêt l'un de l'autre (2-3 cm), chaque émetteur peut être alignée sur les 2 Récepteurs. Cette situation, le double photocellule est très fiable pour le système principal et le « back-up ».



^{*} Le connecteur "SYNCHRO" est utilise pour la mise en parallèle de deux photocellules.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Principe Faisceau infrarouge modulé à 50KHz

Détection du signal par discriminateur de fréquence

Distance d'utilisation jusqu'à 40 mètres en position LOW

jusqu'à 80 mètres en position HIGH

Impulsion de sortie Par opto-coupleur et par contact de travail réglable de

1/100 sec. à 2 secondes

Température de fonctionnement de - $20 \,^{\circ}$ C à + $50 \,^{\circ}$ C

Alimentation extérieure 6 – 12V DC, courant max. 100 mA

Alimentation interne 2 x 3 batteries 1.5 V "Alcaline" (AA Energizer LR6)

P.ex. batteries UCAR Energizer E-91

Autonomie en position LOW 100 heures à 20 ℃

50 heures à - 20 °C

Autonomie en position HIGH 50 heures à 20 ℃

20 heures à - 20 °C

Contrôles par LED Capacité des batteries et contrôle de l'alignement

Temps de réaction env. 0.02 ms (répétitif)

Dimensions 150x80x40 mm (Emetteur + Récepteur)

Poids 800 g émetteur et récepteur

Fixation Par supports HL 4-3 ou trépieds

MAINTENANCE

Bien que ce produit soit développé pour fonctionner dans toutes conditions, nous conseillons d'ouvrir le boîtier aluminium et faire sécher la photocellule lorsque celle-ci a été exposée à l'humidité.

ATTENTION

Au cas où vous utilisez une alimentation externe, nous vous conseillons d'installer dans tous les cas des batteries internes. Celles-ci assureront le bon fonctionnement de votre cellule en cas d'interruption de courant.



TAG Heuer
PROFESSIONAL TIMING
6A Louis-Joseph Chevrolet
2300 la Chaux-de-Fonds
Switzerland

Tel: 032 919 8000 Fax: 032 919 9026

E-mail: info@tagheuer-timing.com Http://www.tagheuer-timing.com