

CIBLE HIT

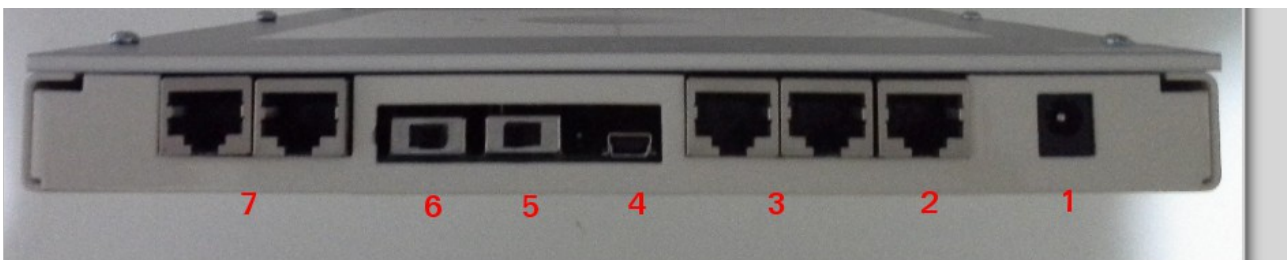
Points clefs

- Les tirs valides sont détectés,
- Les tir manqués sont ignorés.
- Les pistolets utilisés doivent utiliser le code laser UIPM officiel. Néanmoins la cible dispose d'un mode universel permettant de détecter les tirs provenant de pistolets IQ.

Leds de score

La première led clignote 10 secondes avant la fin du temps réglementaire (50 secondes) pour informer le tireur qu'il approche du temps limite.

Les 5 leds clignotent soit lorsque 5 tirs sont valides, soit à la fin du temps réglementaire. Dans les 2 cas, cela signifie que le coureur doit partir.



| | |
|---|--|
| 7 | Connecteur pour récupérer les données de tir. Conçus pour fonctionner en réseau chaîné avec un stand complet (utilisation câble Ethernet). Un adaptateur USB/RS485 est nécessaire à la fin de la chaîne pour la connexion à l'ordinateur. Ne jamais connecter directement au réseau. |
| 6 | Inverseur ON/OFF pour activer/désactiver les indicateurs lumineux intégrés |
| 5 | GAUCHE: absence de filtre (pour détecter les tirs IQ). Sensibilité plus importante. DROITE: Détection de tirs encodés au format UIPM uniquement. Mode recommandé avec les pistolets PP300 et PP500. |
| 4 | GAUCHE : Désactive les lumières intégrées (Utile quand des lumières extérieures sont connectées). DROITE : Lumières intégrées actives. |
| 3 | SIMPOWER «Smart Lights» seulement. L'alimentation et les données sont transmises. Ne jamais connecter aucun autre périphérique ici. |
| 2 | Indicateurs lumineux extérieurs, uniquement pour les modèles avant 2012. Seules les données sont transmises; l'indicateur lumineux doit donc être alimenté. |
| 1 | Alimentation 12V 2,1mm*5,5 centre positif |

ATTENTION: SIMPOWER utilise des câbles et connecteurs réseau standard pour permettre un remplacement facile et peu coûteux par les utilisateurs en cas de perte. Néanmoins ces connecteurs ne sont pas conçus pour être connectés à un réseau standard. **Ne jamais connecter directement une cible à un réseau informatique via ces connecteurs.**