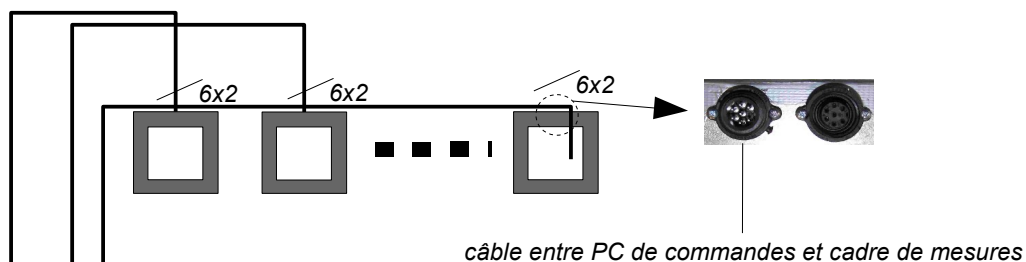


Schéma de connexion d'un stand de tir sans alimentation

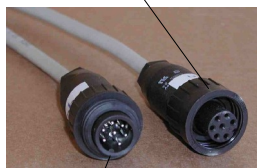
Cette description présuppose ce qui suit:

1. L'installation électrique (230 V, 110 V ou 100 V) du bâtiment est existante.
2. Le réseau local (LAN = Local Area Network – Ethernet / IEEE 802.3) est existant et remplit nos conditions.
3. Si on a besoin d'une protection contre la surtension, le client devrait l'installer.



Fiche (mâle) pour l'alimentation

1. Émetteur - Terre
2. Récepteur - Terre
3. Données de l'émetteur (out)
4. Données du récepteur (in)
5. 12 volt (in)
6. 24 volt (in)
7. Terre + Protection



Fiche (femelle) pour les cadres de mesures

1. Émetteur - Terre
2. Récepteur - Terre
3. Données de l'émetteur (in)
4. Données du récepteur (out)
5. 12 volt (out)
6. 24 volt (out)
7. Terre + Protection

Câble avec connexion pour une prise de courant.
Veuillez le connecter à la prise de courant après avoir terminé l'installation.

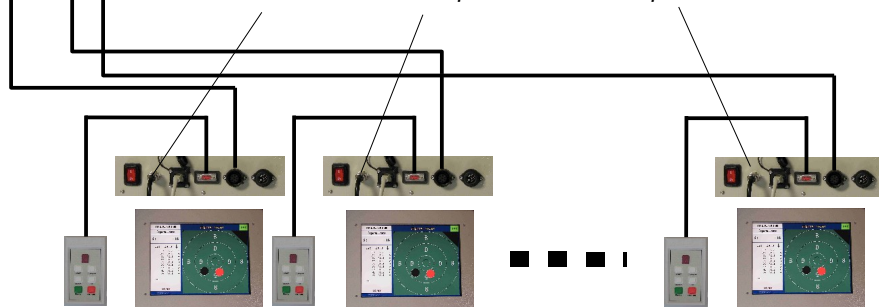


Schéma d'un stand de tir avec alimentation

Cette description présuppose ce qui suit:

1. L'installation électrique (230 V, 110 V ou 100 V) du bâtiment est existante.
2. Le réseau local (LAN = Local Area Network – Ethernet / IEEE 802.3) est existant et remplit nos conditions.
3. Si on a besoin d'une protection contre la surtension, le client devrait l'installer.

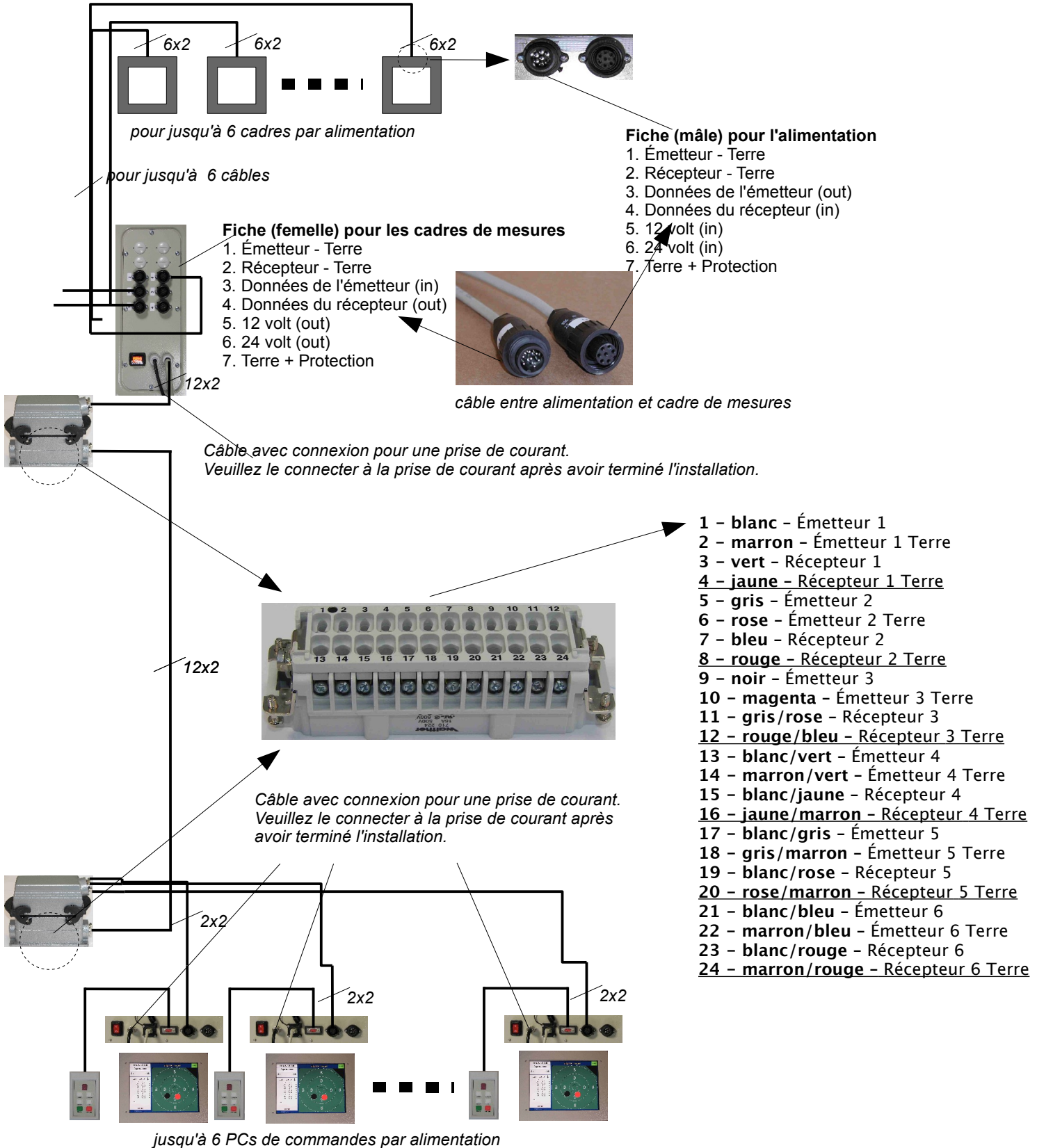
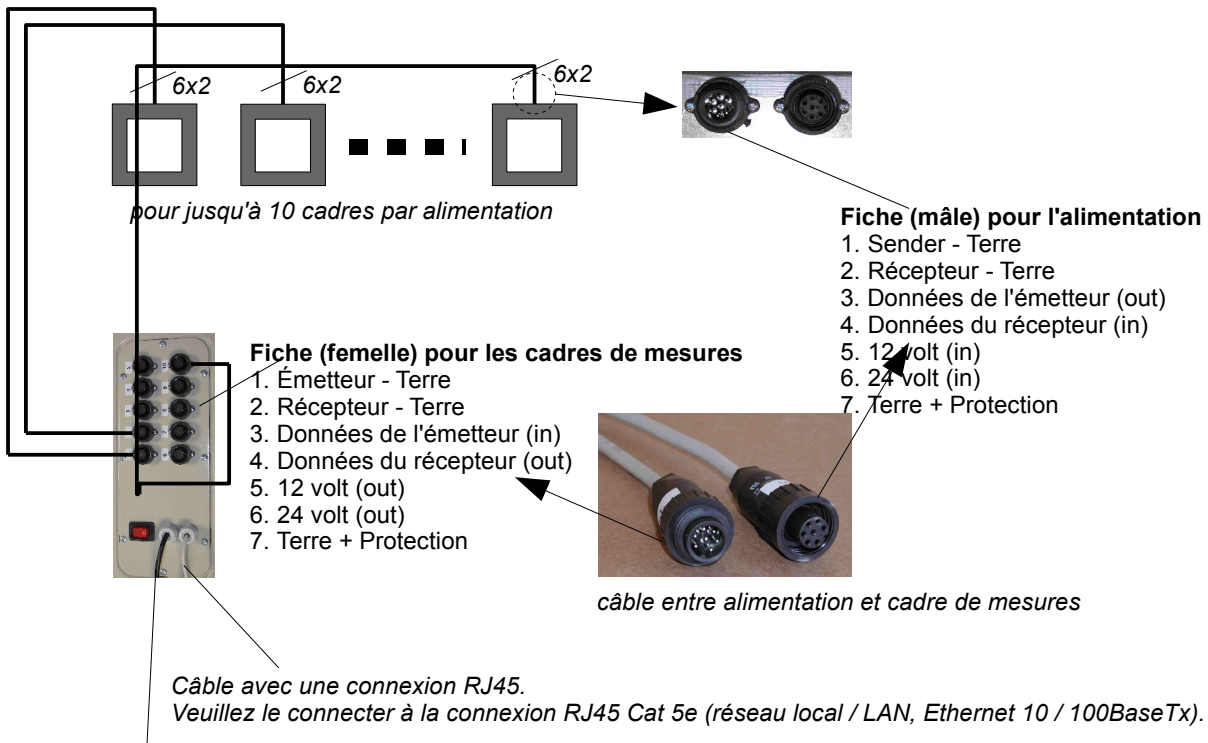


Schéma d'un stand de tir avec alimentation et passerelle

Cette description présuppose ce qui suit:

1. L'installation électrique (230 V, 110 V ou 100 V) du bâtiment est existante.
2. Le réseau local (LAN = Local Area Network – Ethernet / IEEE 802.3) est existant et remplit nos conditions.
3. Si on a besoin d'une protection contre la surtension, le client devrait l'installer.



Câble avec connexion pour une prise de courant.
Veuillez le connecter à la prise de courant après avoir terminé l'installation.

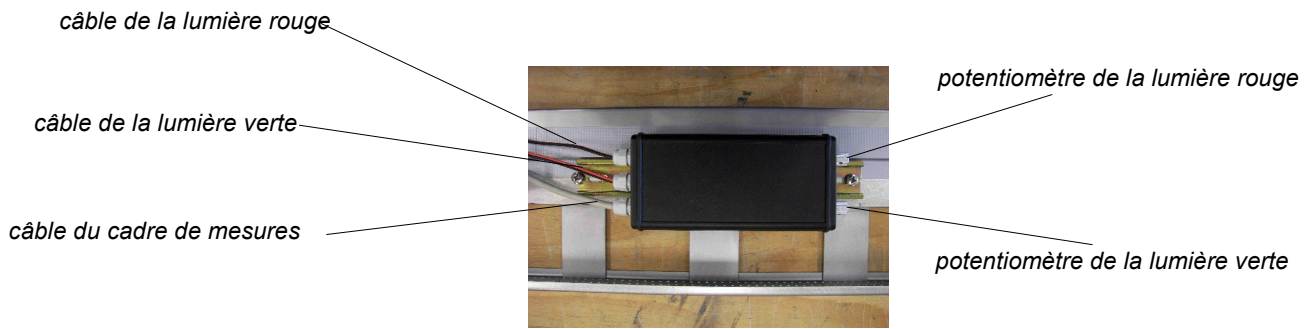
Câble avec connexion pour une prise de courant.
Veuillez le connecter à la prise de courant après avoir terminé l'installation.

Câble avec une connexion RJ45.
Veuillez le connecter à la connexion RJ45 Cat 5e (réseau local / LAN, Ethernet 10 / 100BaseTx).



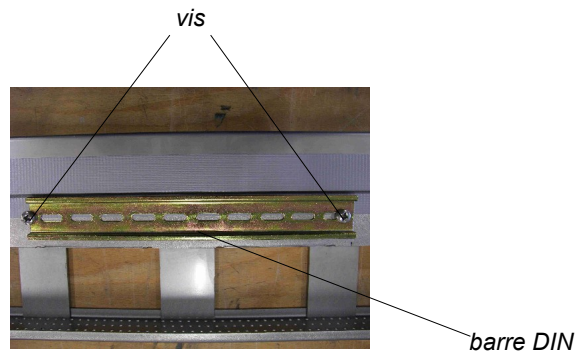
Contrôle des feux de démarrage et stop

1. Vue globale

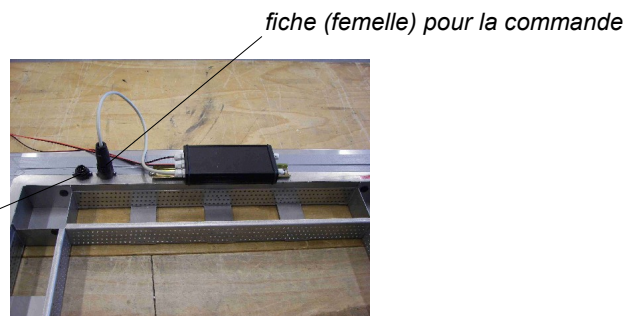


2. Montage des pièces

- Fixez la barre DIN sur le cadre de mesures avec les deux vis.



- Fixez la commande sur la barre DIN.
- Connectez la fiche mâle de la commande avec la connexion du cadre de mesures.

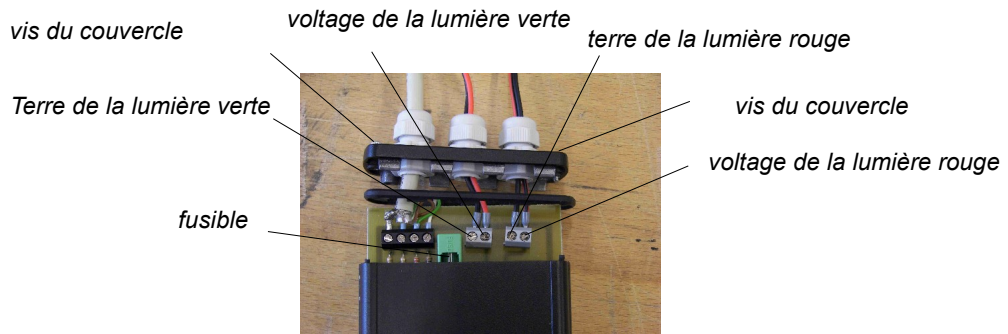


fiche (mâle) pour l'alimentation / le PC de commandes



1. Terre
2. Terre
3. Voltage de la lumière rouge (out)
4. Voltage de la lumière verte (out)
5. 12 volt (out)
6. -
7. Protection (Terre)

- Installez le câble à deux conducteurs de chaque feu dans la commande.
- Fixez le câble de la commande au feu rouge et vert.
- Connectez le câble de la lumière verte et rouge et les câbles de la commande avec des serres-fils.



feux rouges / verts (cluster DEL)

