

1. Verbinden Sie die beiden Sensorenhalter mit dem Trägerstück. Achten Sie bei der Montage darauf, dass die Gewindebohrung für das Stativ nach unten zeigt.

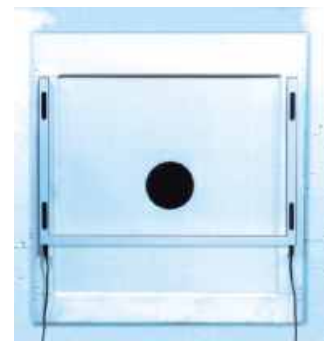


Kontrolldiode



2. Verbinden Sie den Rahmen über den Doppelstecker mit dem Verstärker.

3. Versorgen Sie den Verstärker über das Netzteil mit 220V Spannung. Die Kontrolldiode leuchtet.



Ideal für die Aufstellung des Rahmens ist ein stabiles Stativ. Das Gewinde im Querträger passt an die gängigen Verbindungen. Notfalls gibt es im Foto-geschäft einen Adapter.

4. Montieren Sie den Sederahmen an eine elektronische Scheibe oder stellen Sie ihn, mit Hilfe eines Stativ's, in 50 Meter Entfernung vor der Scheibe auf. Beachten Sie, dass die Sendedioden zum Schützen zeigen.