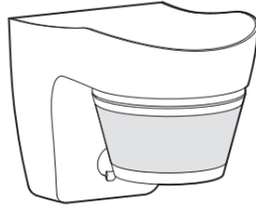
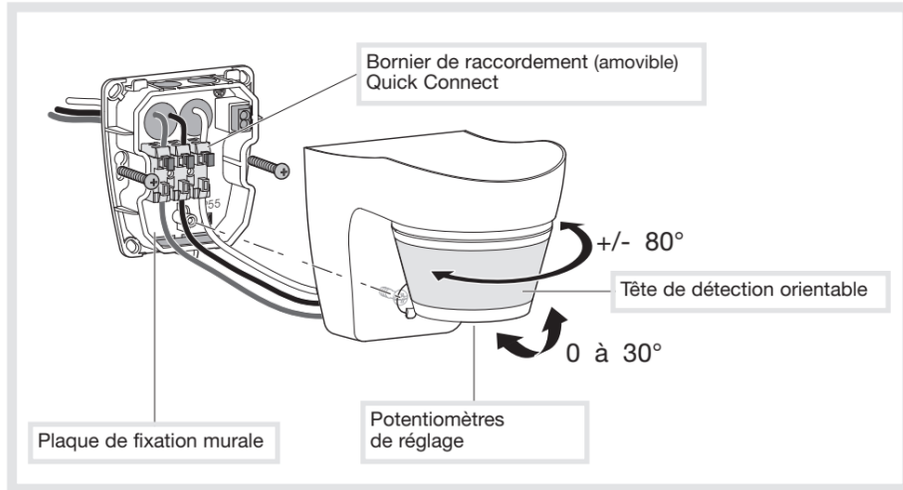


Détecteurs de mouvement 140°, 200°

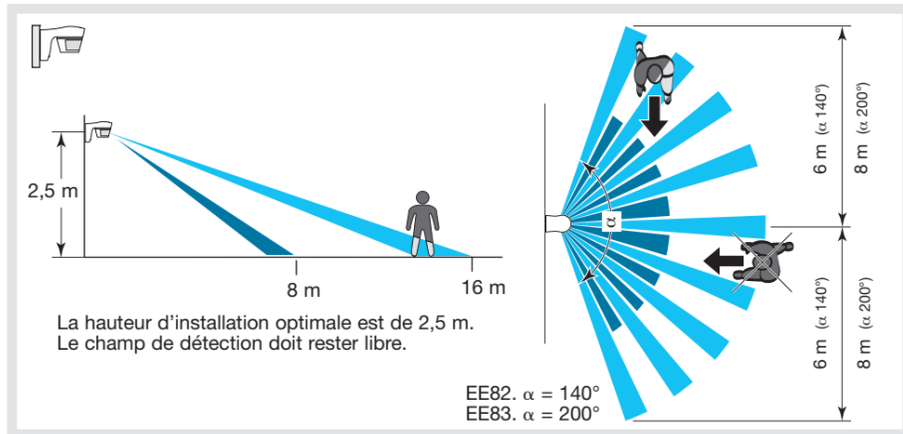


EE 82., EE 83.

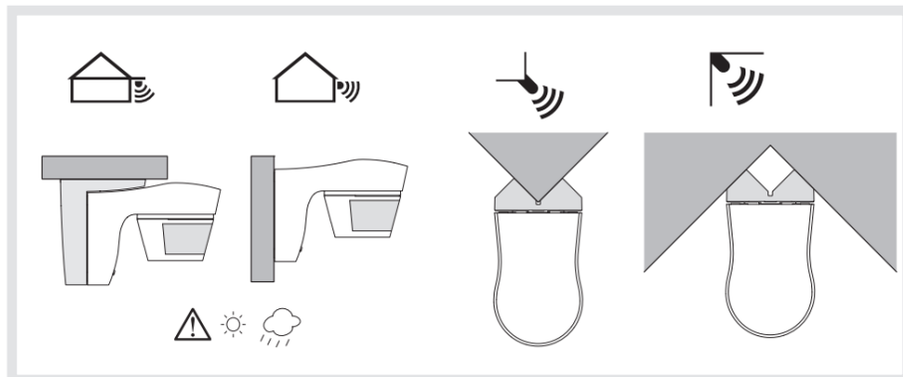
Description



Zone de détection



Installation



	DETECTEURS 140°
	EE 820 Blanc
	EE 821 Anthracite
	DETECTEURS 200°
	EE 830 Blanc
	EE 831 Anthracite

	ACCESSOIRE DE FIXATION EN ANGLE
	EE 825 Blanc
	EE 826 Anthracite
	ACCESSOIRE DE FIXATION AU PLAFOND
	EE 827 Blanc
	EE 828 Anthracite

Attention :

- Appareil à installer uniquement par un installateur électricien.

Présentation du produit et principes de fonctionnement

Ce détecteur permet la commande automatique d'une source lumineuse pendant une durée définie lorsqu'un mouvement est détecté dans sa zone de surveillance.

Réglages et Test

Les détecteurs ont 2 modes de fonctionnement: Temporisé et Commande d'une minuterie.

Mise sous tension

Le détecteur allume la lumière pendant 40 s. Au bout de 40 s, il active le mode de fonctionnement normal.

Test et validation de la zone de détection

Mettre le potentiomètre ① en mode Test et si besoin, utiliser les obturateurs pour délimiter la zone de détection. Le mode Test est disponible pour une durée de 3 mn. Chaque mouvement détecté enclenche alors la lumière pendant 1 s. Après 3 mn sans détection de mouvement, le produit revient en fonctionnement normal.

Limitation de la zone de détection

Vous pouvez limiter la zone de détection à l'aide des obturateurs fournis.

Fonctionnement "Normal" (marche/arrêt)

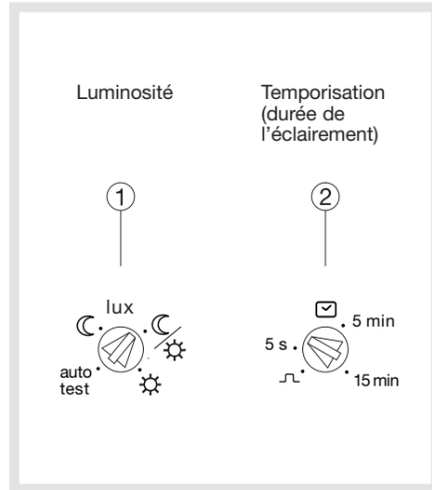
La sortie éclairage est commandée dès lors que le niveau de luminosité défini par le potentiomètre ① est jugé insuffisant et qu'un mouvement est détecté. Après détection, la lumière reste allumée pendant la durée prédéfinie par le potentiomètre ②. La temporisation est relancée après chaque détection.

Remarque : lorsque le potentiomètre est sur "auto test", les réglages sont prédéfinis.

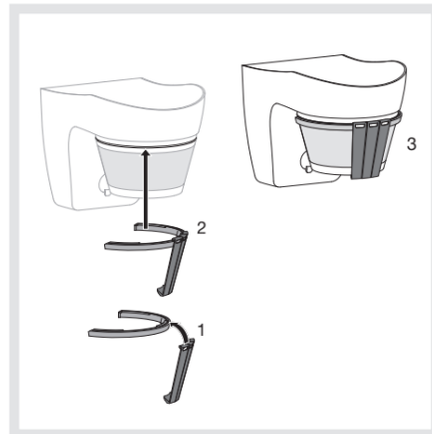
Commande d'une minuterie

Une impulsion est générée toutes les 10 s dès lors que le niveau de luminosité est jugé insuffisant et qu'un mouvement est détecté lorsque le potentiomètre ② est sur L .

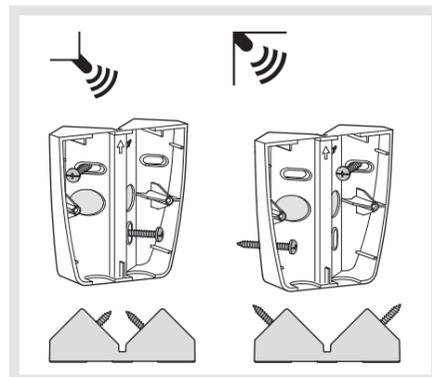
Réglage



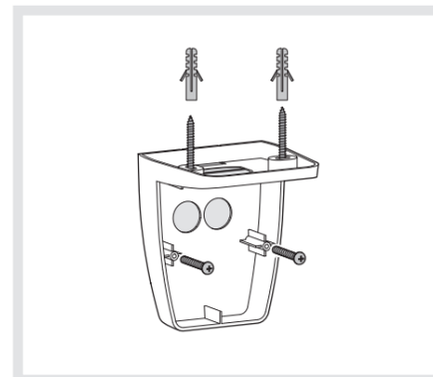
Obturateurs



Support de fixation en angle



Support de fixation au plafond



Montage

En saillie ou au plafond :

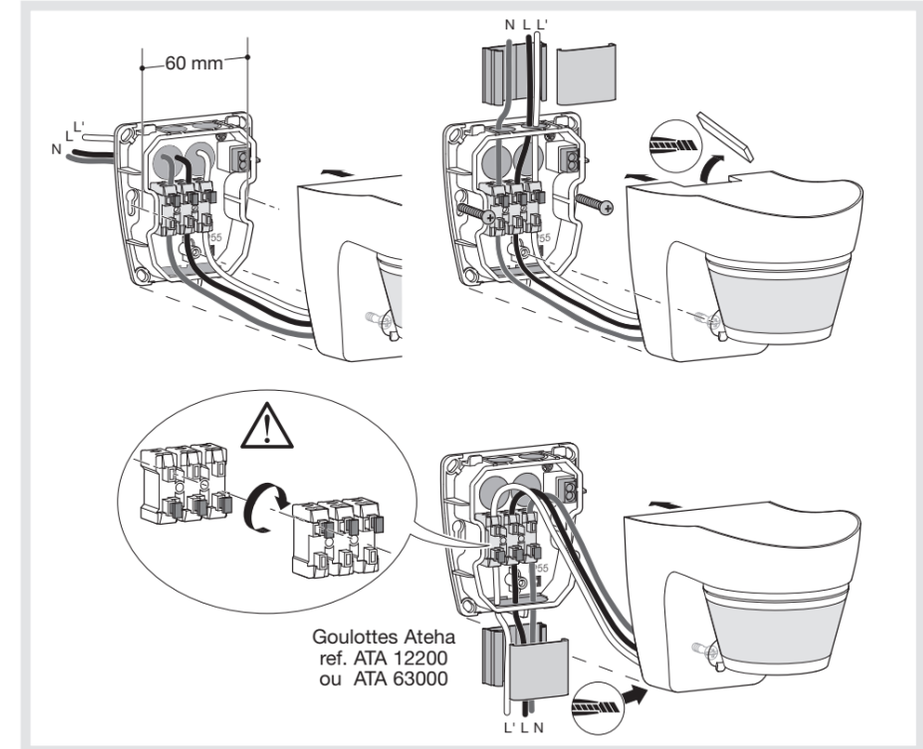
- fixer la plaque murale à l'aide des vis fournies,
- raccorder le détecteur (voir schémas de câblage sur l'annexe),
- clipser le détecteur sur la plaque murale,
- visser pour fermer.

Pour un montage en angle, la plaque de fixation murale se fixe entre l'accessoire et le détecteur.

Les entrées de câble (cloisons défonçables) sont possibles :

- par l'arrière (montage sur boîte), par le bas ou par le haut,
- par une moulure apparente.

Câblage et branchements (réaliser une installation par câblage fixe)



Précautions de mise en oeuvre

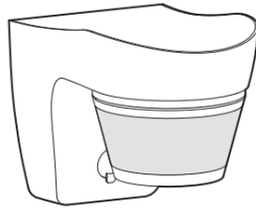
Afin d'obtenir des conditions optimales de détection, il est souhaitable de respecter les préconisations suivantes :

- le détecteur est sensible au rayonnement solaire et aux intempéries, il faut éviter de l'exposer directement aux rayons du soleil ou à la pluie,
- il est préférable de respecter une distance de 1m entre la source lumineuse et le détecteur.

Action	Réglages	Potentiomètre
Utiliser les réglages Auto (usine).	Réglages Auto Mettre le potentiomètre Lux sur "auto test". Les réglages sont prédéfinis: Lux = C , (fonctionnement nocturne uniquement) temps = 3 min.	
Allumer automatiquement la lumière durant un temps défini.	Réglages installateur	
Commander une minuterie, un carillon, etc.	Impulsion L Réglages Auto disponibles avec durée = 1s. (non modifiable).	
Tester et valider la zone de détection.	Mode test Déplacer le potentiomètre ① jusqu'à "auto test".	

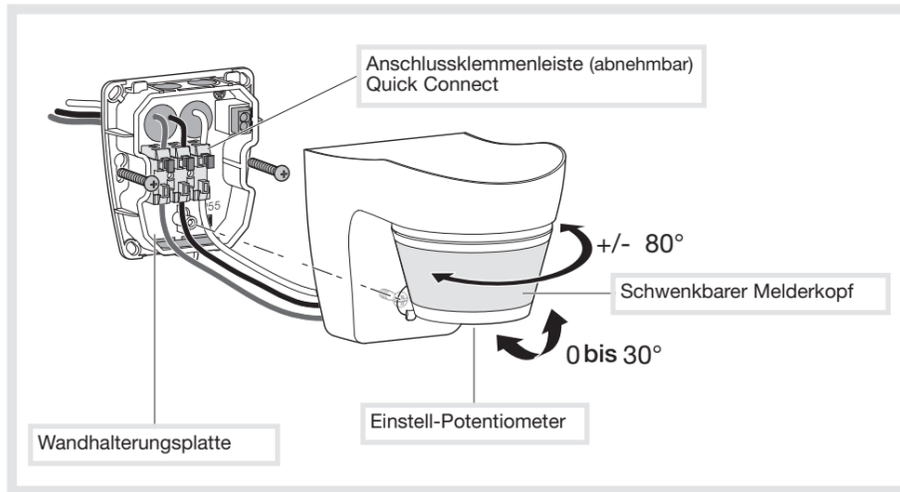
D

Bedienungsanleitung
Bewegungsmelder
140°, 200°

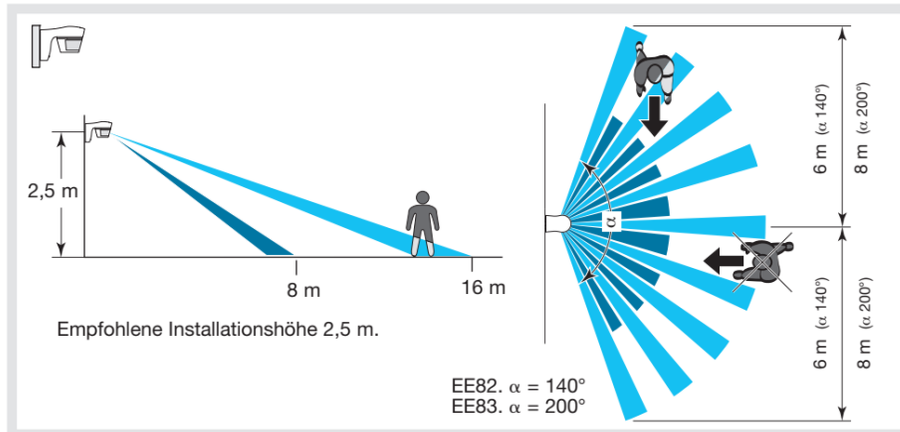


EE 82., EE 83.

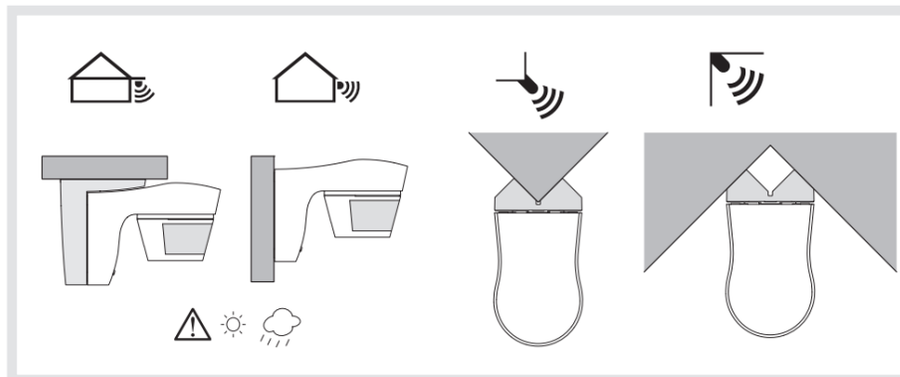
Beschreibung



Überwachungsbereich



Installation



	BEWEGUNGSMELDER 140° EE 820 Weiß EE 821 Anthrazit
	BEWEGUNGSMELDER 200° EE 830 Weiß EE 831 Anthrazit

	ECKADAPTER EE 825 Weiß EE 826 Anthrazit
	DECKENADAPTER EE 827 Weiß EE 828 Anthrazit

Achtung :
- Einbau und Montage dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

Beschreibung des Gerätes und seiner Funktionsprinzipien

Dieser Melder ermöglicht die automatische Ansteuerung einer Lichtquelle über einen vorgegebenen Zeitraum, wenn eine Bewegung in seinem Überwachungsbereich gemeldet wird.

Betriebsarten
Die Melder bieten 2 Betriebsarten: Einschalten und Ansteuerung eines Zeitschalters.

Einschalten
Der Melder schaltet das Licht 40 Sekunden lang ein. Nach 40 Sekunden aktiviert er seinen Normalbetrieb.

Test und Bestätigung des Überwachungsbereichs

Potentiometer ① in die Betriebsart Test setzen und nach Bedarf Blenden einsetzen, um den Überwachungsbereich zu begrenzen. Die Betriebsart Test hält 3 Minuten an. Jede gemeldete Bewegung löst jetzt eine Sekunde lang Licht aus. Nach Ablauf von 3 Min. ohne Bewegungsmeldung kehrt das Gerät wieder in den Normalbetrieb zurück.

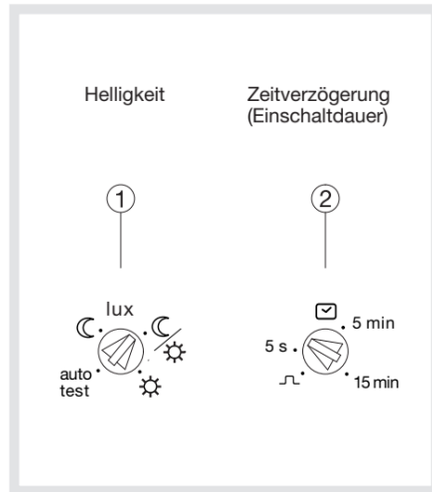
Begrenzung des Überwachungsbereichs
Sie können den Überwachungsbereich anhand der mitgelieferten Blenden begrenzen.

Betriebsart "Normal" (Ein/Aus)

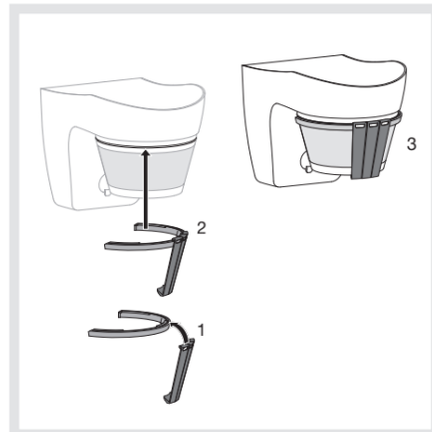
Der Beleuchtungsangang wird geschaltet, sobald die mittels Potentiometer ① vorgegebene Helligkeit nicht mehr ausreicht und eine Bewegung gemeldet wird. Liegt eine Bewegungsmeldung vor, bleibt das Licht über die am Potentiometer ② vorgegebene Dauer eingeschaltet. Diese Ausschaltverzögerung wird nach jeder Meldung ausgelöst. **Hinweis :** Wenn das Potentiometer auf Autotest steht, sind die Einstellungen vorgegeben.

Ansteuerung eines Zeitschalters
Ansteuerung eines Zeitschalters "Impulsbetrieb" \square Hierzu Potentiometer ② auf Stellung \square drehen: ist die eingestellte Helligkeit ① unterschritten und wird eine Bewegung erfasst, wird alle 10 Sekunden ein Impuls gesendet.

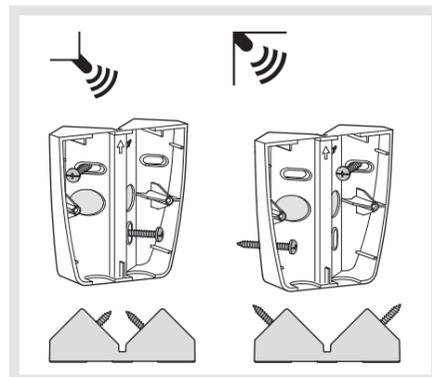
Einstellungen



Blenden



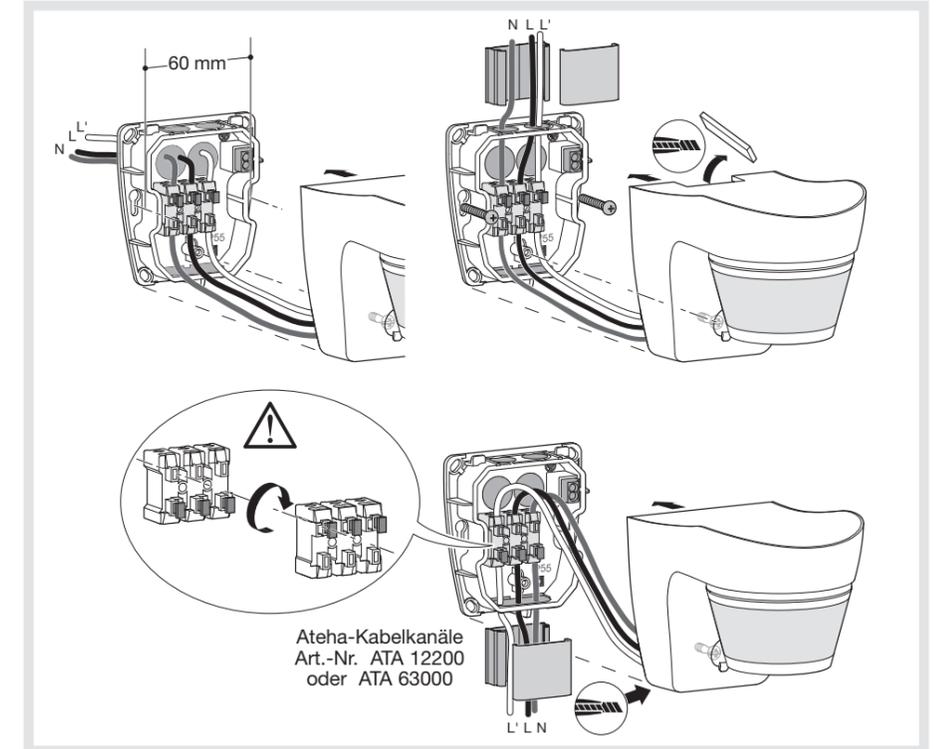
Eckadapter



Montage

- Aufputz- oder Deckenmontage:
- Wandhalterungsplatte mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben befestigen,
 - Melder anschließen (Verdrahtungsplan siehe Anhang),
 - Melder auf der Wandhalterungsplatte befestigen,
 - zum Schließen aufschrauben.
- Für die Winkelmontage, Eckadapter zwischen Zubehörteil und Melder befestigen.
Kabeleinführungen (eindrückbare Durchführung) sind möglich:
- von hinten (auf Unterputzdose), von unten oder von oben,
 - über eine Stuckverzierung.

Verdrahtung und Anschlüsse (je ein Installationsvorgang pro feste Verdrahtung)



Bedienungen für optimalen Betrieb
Optimale Leistungsmerkmale im Meldebetrieb können nur erzielt werden, wenn die nachstehenden Anweisungen beachtet werden:

- Der Melder reagiert sensibel auf Sonneneinstrahlung und Unwetter, eine direkte Sonnen- oder Regeneinwirkung ist zu vermeiden.
- Vorzugsweise ist ein Abstand von 1m zwischen Lichtquelle und Melder einzuhalten.

Vorgang	Einstellungen	Potentiometer
Benutzen der Auto-Einstellungen (Werk).	Automatik-Einstellungen Potentiometer Lux Auf "auto-test" stellen. Die Einstellungen sind vorgegeben: Lux = \odot , (nur Nachtbetrieb) Zeitraum = 3 Min.	
Automatisches Einschalten des Lichts über einen vorgegebenen Zeitraum.	Installateur-Einstellungen	
Ansteuerung eines Zeitschalters, einer Klingel o. ä.	Impuls \square Automatik-Einstellungen sind verfügbar mit Zeitraum = 1 S. (nicht veränderbar).	
Testen und Bestätigung des Erfassungsbereichs.	Betriebsart Test Das Potentiometer ① auf "auto test" drehen.	