



Kurzanleitung zu AutoAlign single

Art.-Nr.: 059579

Seite 1

Stand: 16.03.05

AutoAlign single:

Die Laserebene wird <u>einmal</u> auf die Nullmarkierung des Empfängers ausgerichtet, danach kann der Empfänger ausgeschaltet und weggenommen werden.

① Primus und Empfänger ausrichten

- Primus und Empfänger in Richtung des Pfeils (siehe Deckel des Primus) zueinander ausrichten.
- Nullmarkierung des Empfängers auf die gewünschte Position bringen.



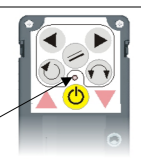
2 Primus einschalten

Den Primus einschalten und die automatische Horizontierung abwarten.



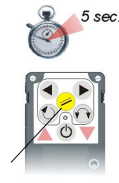
③ Empfänger ausschalten

Sicherstellen, dass der Empfänger ausgeschaltet ist, bevor AutoAlign aktiviert wird! (Kontroll-Leuchte muss dunkel sein!)



4 AutoAlign single starten

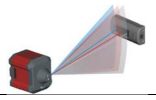
Die Taste 19 mindestens 5
Sekunden gedrückt halten!
Danach bleiben weitere 5
Sekunden Zeit bis die Suchfunktion startet.



Taste 19

S Automatische Suchfunktion

Nach Aktivierung von AutoAlign "sucht" der Laser die Nullmarkierung des Empfängers. Es ist sicherzustellen, dass zu keinem Zeitpunkt der Sichtkontakt zwischen Primus und Empfänger unterbrochen wird!



© Ende des Suchvorgangs erkennen

Nach erfolgter Neigung leuchten beide Richtungsanzeigen des Empfängers und ein markantes akustisches Signal ertönt. Der Empfänger kann ausgeschaltet und von seiner ursprünglichen Position entfernt werden.



⑦ Mit der Neigung arbeiten

Nach erneutem Einschalten des Empfängers kann die normale Empfängerfunktion genutzt werden um die geneigte Laserebene zu finden.



® Beenden von AutoAlign

Um AutoAlign vollständig zu beenden, müssen sowohl der Primus als auch die Fernbedienung / ausgeschaltet werden. /









Kurzanleitung zu AutoAlign permanent

Art.-Nr.: 059579

Seite 2

Stand: 16.03.05

AutoAlign permanent.

Der Laserstrahl wird auf die Nullmarkierung des Empfängers ausgerichtet und folgt der Nullmarkierung <u>ständig</u> nach; der Empfänger darf während *AutoAlign permanent* aktiv ist nicht entfernt werden.

① Primus und Empfänger ausrichten

- Primus und Empfänger in Richtung des Pfeils (siehe Deckel des Primus) zueinander ausrichten.
- Nullmarkierung des Empfängers auf die gewünschte Position bringen.



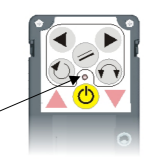
2 Primus einschalten

Den Primus einschalten und die automatische Horizontierung abwarten.



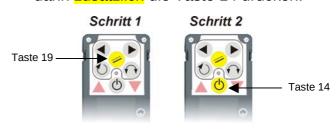
③ Empfänger ausschalten

Sicherstellen, dass der Empfänger ausgeschaltet ist, bevor AutoAlign aktiviert wird! (Kontroll-Leuchte muss dunkel sein!)



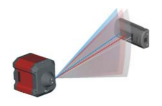
AutoAlign permanent starten

Zuerst die Taste 19 drücken und gedrückt halten, dann zusätzlich die Taste 14 drücken.



(5) Automatische Suchfunktion

Nach Aktivierung von AutoAlign "sucht" der Laser die Nullmarkierung des Empfängers. Es ist sicherzustellen, dass zu keinem Zeitpunkt der Sichtkontakt zwischen Primus und Empfänger unterbrochen wird!



© Ende des Neigevorgangs erkennen

Nach erfolgter Neigung leuchten beide LEDs auf. Der Empfänger darf auch nach abgeschlossenem Neigevorgang weder ausgeschaltet, noch entfernt werden. Der Laserstrahl wird ständig auf die Nullmarkierung des Empfängers nachgeführt.



Mit der Neigung arbeiten

Mit einem zweiten Laserempfänger kann die geneigte Laserebene gefunden werden.



® Beenden von AutoAlign

Um AutoAlign vollständig zu beenden müssen sowohl der Primus als auch die Fernbedienung / ausgeschaltet werden. /



