



# STARTGERÄTE

## Startdoor SSD1

Das FIS-homologierte Starttor SSD1 ist universell für FIS-Wettbewerbe einsetzbar. Es kann für Parallelwettbewerbe (Ski Alpin und Snowboard), Cross Wettbewerbe (Snowboard und Freestyle) und Teamevents (Alpin oder Snowboard) eingesetzt werden. Die Starttore arbeiten bei jeder Witterung absolut zuverlässig und sind einfach ohne Schrauben aufzubauen. Für den Transport kann man sie zusammenklappen und bequem in kompakter Form transportieren.

Eine im Steuergerät SSD1-PS eingebaute Batterie garantiert einen Einsatz unabhängig vom Stromnetz. Das Öffnen der Tore erfolgt elektrisch. Es besteht die Möglichkeit, alle Starttore gemeinsam oder zeitverzögert zu öffnen. Für Cross Wettbewerbe kann man die Öffnungsklappen der einzelnen Starttore mechanisch miteinander verbinden.

Es ist eine große Auswahl an Zubehör erhältlich.



### Zubehör

- Controller SSD1-PS
- Controller Timy3 W (verzögerte Steuerung)
- Handtaster 023-02
- Startbeep STB1
- Startampel D-SL85-5RG+G (einseitig)
- Startampel D-SL85-5RG+G-DS (doppelseitig)
- Sprechgarnitur HS3-2
- Sprechverstärker SV4-S



- 1 Starttor SSD1**  
FIS-homologiertes Starttor für Parallel und Cross Wettbewerbe



- 2 Controller SSD1-PS**  
Steuergerät für die Starttore mit eingebautem Akku



- 3 Startampel D-SL85-5xR-G oder D-SL85-5xR-G-DS** einseitige- oder doppelseitige Startampel für Parallelrennen, die vom Controller SSD1-PS gesteuert wird



- 4 Startbeep STB1**  
akustischer Startsignalgeber mit regeltem Startintervall



- 5 Handtaster 023-02**  
für die Startauslösung; stabile, wasserfeste Konstruktion mit Kabelknickschutz mit 2 m Kabellänge



- 6 Sprechgarnitur HS3-2**  
Kopfhörer mit Mikrofon für die Kommunikation unter den Zeitmessern



- 7 Sprechverstärker SV4-S**  
für die Sprachkommunikation zum Anstecken der Sprechgarnitur



- 8 Multichannel MC9**  
Anschlussweiterung mit 9 Kanälen für den Timy3



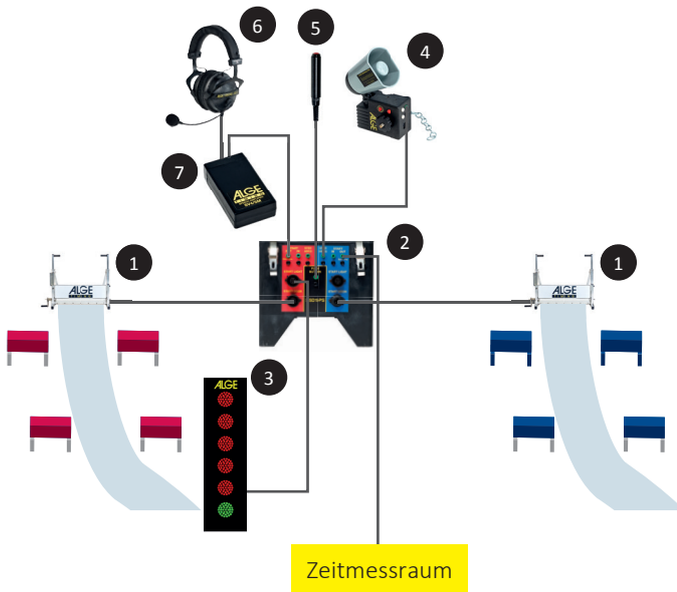
- 9 Timy3 WP**  
FIS-homologiertes, kompaktes Zeitmessgerät mit höchster Präzision, Display, Tastatur, Protokolldrucker und universeller Zeitmesssoftware zum Steuern des Zeitrückstands bei Parallelrennen mit verzögertem Start

# STARTGERÄTE

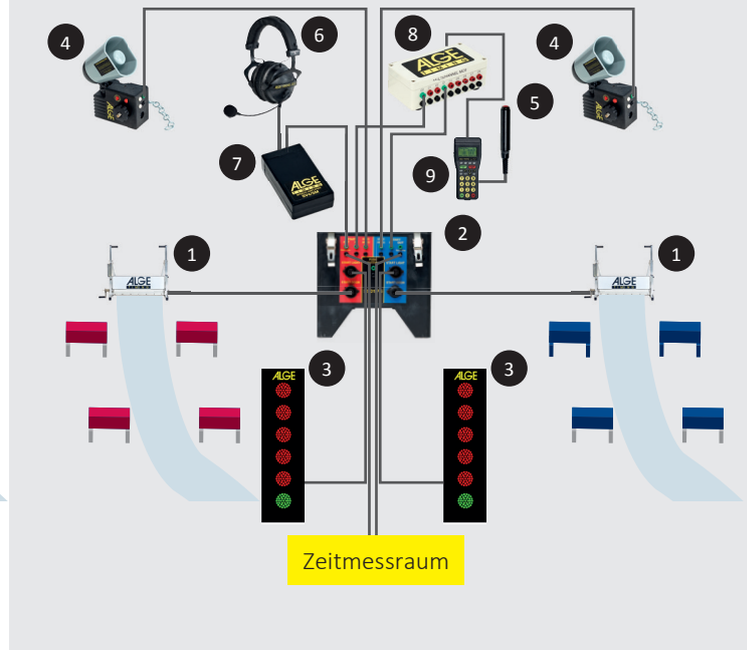
## Startdoor SSD1



### Gleichzeitiges Öffnen der Türen



### Türen öffnen mit Verzögerung



### Cross Bewerbe



- 1 SSD1
- 2 SSD-PS
- 3 D-SL85-5xR-G

- 4 STB1
- 5 Starttaster
- 6 HS3-2

- 7 SV4-5
- 8 MC9
- 9 Timy3 WP