

## Verbesserte Funktionen der BSF9 zum Bahnsetzen

**Für die Bahnlegung müssen umfangreiche Vorbereitungen getroffen werden. Die Bahn muss geplant werden, die Kontrollstationen müssen konfiguriert und durch den Bahnleger im Gelände verteilt werden. Die BSF9 verfügt über eine Reihe von nützlichen Extras, die diese Vorbereitungsschritte fehlerfreier und schneller machen.**

Dank des verbesserten Displays, welches sich oben auf der Station befindet, hast du zu jederzeit eine bessere Kontrollfunktion, ob Uhrzeit oder die Kontroll-Nummer richtig sind. Außerdem liegt das Display bei dem neuen, extrem stabilen und robusten Gehäuse etwas tiefer, was ein zusätzlicher Zerkratzen-Schutz ist.

Die neue BSF9 Station verfügt über ein deutlich verbessertes optisches Feedback Signal. Bei den Vorgängerstationen konnte es vorkommen, dass eine Hand eines Läufers das optische Feedback Signal verdeckt hat. Das kann jetzt nicht mehr passieren. Dank der optimierten Anordnung von nun 3 LEDs rund um das Loch, ist das optische Feedback Signal immer zu sehen.



Um die BSF9-Station gegen Diebstahl zu sichern, hat das neue Gehäuse vier Befestigungslöcher, mit denen die Station gesichert werden kann. Das passende 2m lange, ummantelte Stahlseil mit Sicherheitsschloss kannst du ebenfalls direkt bei uns bekommen.

Uns ist immer wichtig, dass die SPORTident Produkte umweltfreundlich und langlebig sind. Deshalb ist das neue BSF9-Gehäuse nun wasserdicht verschraubt und nicht mehr wie bisher verklebt. Das ist nicht nur nachhaltiger, sondern ermöglicht auch eine einfachere Wartung des Gerätes. Darüber hinaus ist die BSF9 extrem stromsparend trotz der "always-on"-Funktion. Jedes neue Produkt in unserer Produktfamilie zeichnet sich dadurch aus, dass es über viele Jahre hinweg mit älteren Produktgenerationen kompatibel ist.

Zusammengefasst noch mal alle Vorteile im Überblick:

- Das Display befindet sich oben auf der Station
- Das neue Gehäuse ist extrem stabil und robust
- Es hat vier Befestigungslöcher zum Diebstahlschutz
- Das geschraubte Gehäuse ist nachhaltiger und umweltfreundlicher als ein geklebtes Gehäuse
- Das Loch zum Locher ist nicht mehr durchgängig, wodurch eine Dichtungsstelle entfällt
- Verbesserte Ablesbarkeit durch ein neues LCD-Display
- Verbesserte optische Rückmeldung durch eine optimierte Anordnung der LEDs
- Extrem stromsparender Betrieb trotz "always-on"-Funktion
- 2 Jahre Herstellergarantie