

patrol S



**Die vielseitige Steuerung
im handlichen Design!**

Top-Features:

Schlanke Abmessungen!

Zustimm-Taster!

STOP-Schlagschalter!

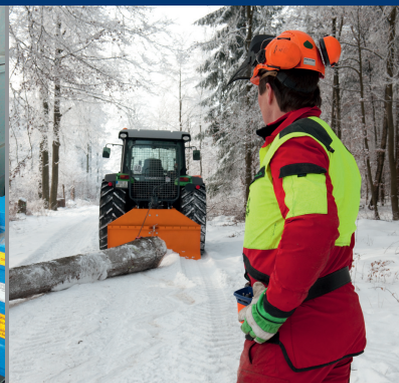
Rückmeldung!

Drehpotentiometer!

... und vieles mehr!



Drahtlos viel bewegen.



patrol S



Highlights:



Schlanke Abmessungen

Mit seinem schlanken Design, seinem geringen Gewicht und der cleveren seitlichen Trageweise ist patrol S auch bei langen Einsätzen immer zur Hand, aber nie im Weg!



STOP-Schlagschalter

Mit patrol S hat der Bediener den STOP-Schlagschalter jederzeit griffbereit. Er kann damit bei Störungen an der Maschine oder Gefahrensituationen sofort reagieren!



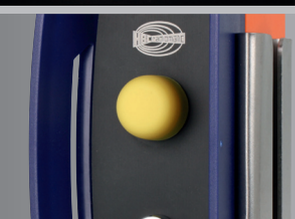
Rückmeldung (Option)

Über bis zu 2 LEDs können Fehlermeldungen, Warnhinweise und andere Informationen angezeigt werden – ein deutliches Plus in punkto Sicherheit!



Drehpotentiometer (Option)

patrol S ist optional mit einem Drehpotentiometer lieferbar. Der Sender ermöglicht damit auch die bequeme drahtlose Steuerung von Anwendungen mit einer stufenlosen Funktion.



Zustimm-Taster (Option)

patrol S ist mit zweistufigem Zustimmung-Taster lieferbar. Dieses Bedienelement sorgt für optimale Sicherheit bei Wartungs- oder Servicearbeiten an oder in der Maschine!

Trageweisen:



Seitlich am Gürtel.

Anwendungsbereiche:

Verschiedenste Maschinen und Spezialanwendungen.



patrol S.



Ausführung mit Drehpotentiometer.

Weitere Details:

- Bis zu 4 einstufige Drucktaster oder Kippschalter / 1 Drehschalter oder Drehtaster / STOP-Schlagschalter.
- LED zur Betriebs-/Akkuanzeige.
- 2 NiMH-Wechselakkus, ca. 12 h Betriebszeit bei Dauereinsatz (Standardversion).
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 65.
- Gewicht: ca. 450 g inklusive Akku.
- Manuelle Frequenz-Weiterschaltung.
- Option: radiomatic® AFS (Automatic Frequency Selection).