

## Einsatz

PKS Hängetaster werden zur Steuerung und Bedienung Hebezeuge, Krane und Lifter. Sie ermöglichen die Geräte zuverlässig arbeiten in unterschiedlichen Wetterbedingungen.

## Aufbau

Unsere Hängetaster sind mit den folgenden Drucktasten ausgestattet (abhängig von der Ausführung):

- Einstufigen Taster für 1 Geschwindigkeit und 1-Knopf-Bedienung
- Zweistufigen Taster für 2 Geschwindigkeiten und 1-Knopf-Bedienung
- Sicherheitstaster (Handsteuerung, Entriegeln durch das Drehen)
- Schlüsseltaster.

Die Hängetaster werden von schlag- und kratzfest, robustem Kunststoff hergestellt. Sie werden mit einer mechanischen Verriegelung, die der Betätigung der Tasten in den entgegengesetzten Richtungen verhindert, ausgestattet.

Schutzart IP65

Die Hängetaster können mit jeder Art von SP22 Taster ausgestattet werden.

Alle Hängetaster werden nach den folgenden Normen und Richtlinien gefertigt:

PN EN 60204-32; PN EN 60947-1; PN EN 60947-5-1; PN EN 60947-5-5;

2006/42/EC – Maschinenrichtlinie; 2006/95 EC – Niederspannungsrichtlinie

Die Hängetaster können je nach der individuellen Bestellung des Kunden hergestellt werden.



PKS-3



PKS-6



PKS-8