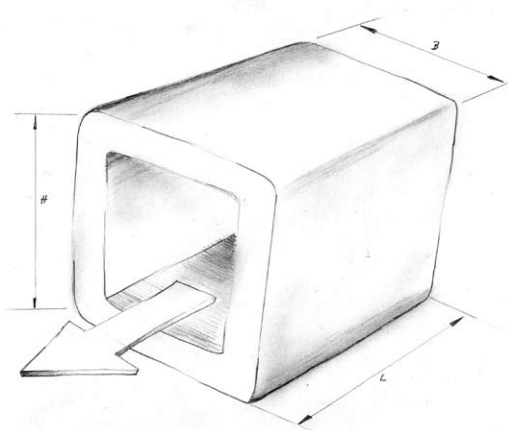




Der GP-R 400 ermöglicht das sichere Auslesen großer Mengen Transponder, egal wie diese im Feld angeordnet sind. Durch seine großen Abmaße können auch sperrige Behälter oder Wäschesäcke problemlos hindurch transportiert werden. Optional ist der GP-R 400 mit einem speziell dafür optimierten Förderband lieferbar.

Tunnelreader GP-R 400

Technische Daten



Abmessungen außen (L x B x H)	900 mm x 800 mm x 800 mm
Abmessungen innen (L x B x H)	900 mm x 500 mm x 550 mm
Material	GFK
Gewicht	58 kg ohne Förderband
Arbeitsfrequenz	13,56 MHz (ISO 15693, opt. ISO 18000-3)
Stromversorgung	24V DC, 3A
Schutzgrad	IP54
Anschlüsse	RS 232 Ethernet/RJ45, opt. RS 485
Luftfeuchtigkeit	bis 95% nicht kondensierend
Empf. Arbeitstemperaturbereich	-15°C bis +55°C
Empf. Lagertemperaturbereich	-20°C bis +70°C
Optionales Zubehör	Synchronisationsanschluss zum Betrieb mehrerer GP-R 400 in näherer Umgebung Förderband

Der Tunnelreader GP-R 400 wurde speziell für den Einsatz in Wäschereien entwickelt um die gleichzeitige Erfassung von angelieferter verschmutzter Ware zu ermöglichen. Weitere Einsatzgebiete, wie die gleichzeitige Erfassung aller in einem Transportgebinde befindlichen Blutbeutel oder die Identifikation vieler Dokumente, stellen ein zusätzliches Sicherheits- und Rationalisierungspotential dar.

Das im Inneren erzeugte dreidimensionale Lesefeld und die Pulkeseffizienz ermöglichen eine problemlose Integration in vorhandene Prozesse mit hoher Stückzahl.

