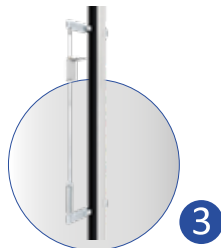
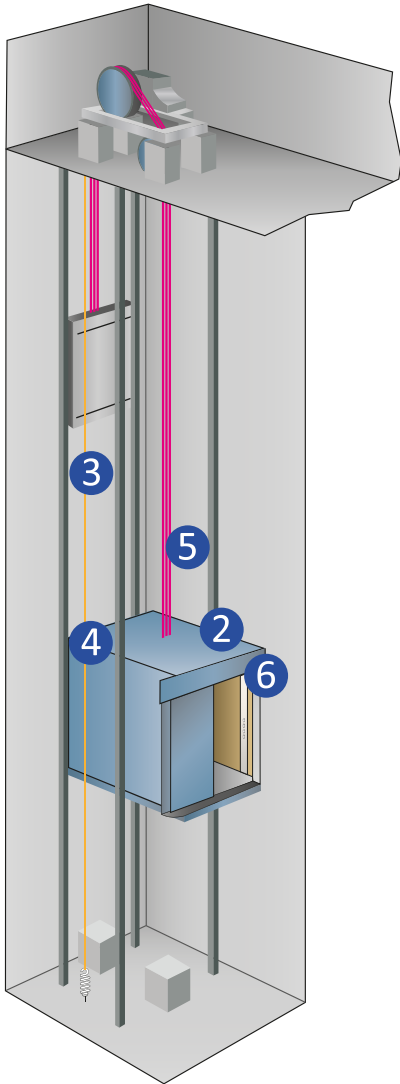


WEARwatcher CAT3 Direkt- und Mehrfachaufhängung

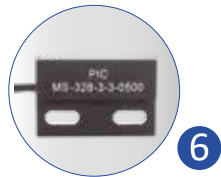
Die WEARwatcher CAT3 Konfiguration ermöglicht die vollständige Überwachung der physikalischen Parameter des Aufzugs.



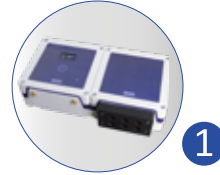
3 APS Codeband
Bestimmung der exakten Positionierung
Art. Nr. 450493xx



4 APS Sensor
Bestimmung der exakten Positionierung
Art. Nr. 450485



8. Türschalter
Ermittlung des Türstatus
Art. Nr. 450482xx



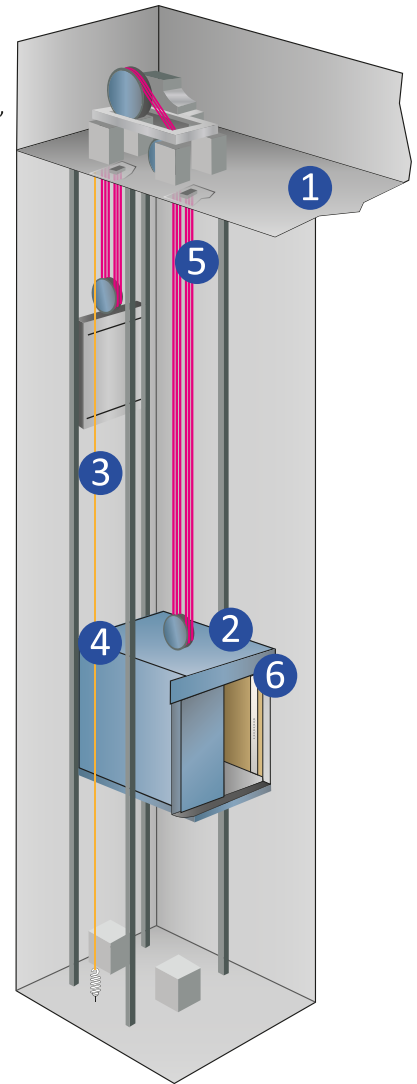
1 WEARwatcher Satellite PEU
Datensammler für Sensordaten,
Kommunikation mit WEARwatcher MPU
Art. Nr. 450444



2 WEARwatcher MPU
Integrierte Analyseeinheit
mit Beschleunigungssensor
Art. Nr. 450442



6. Seilastsensor
Lastmesssensor
Art. Nr. 455500



WEARwatcher Eigenschaften



Ausfallwahrscheinlichkeit



Fahrgeschwindigkeit



Schienen



Schachttüren



Betriebsdauer



Fahrqualität



Antrieb



Aufzugtüren



Fahrstrecke



Fahrtenanzahl



Vibrationen



Rillen



Fahrzeit



Lastzustände



Verdrehte Seile



Seilabnutzung



Türbewegungen



Türreversionen



UCM Warnungen



Not-Aus-Analyse



Bündigkeit



Schachteffizienz



Treibscheiben