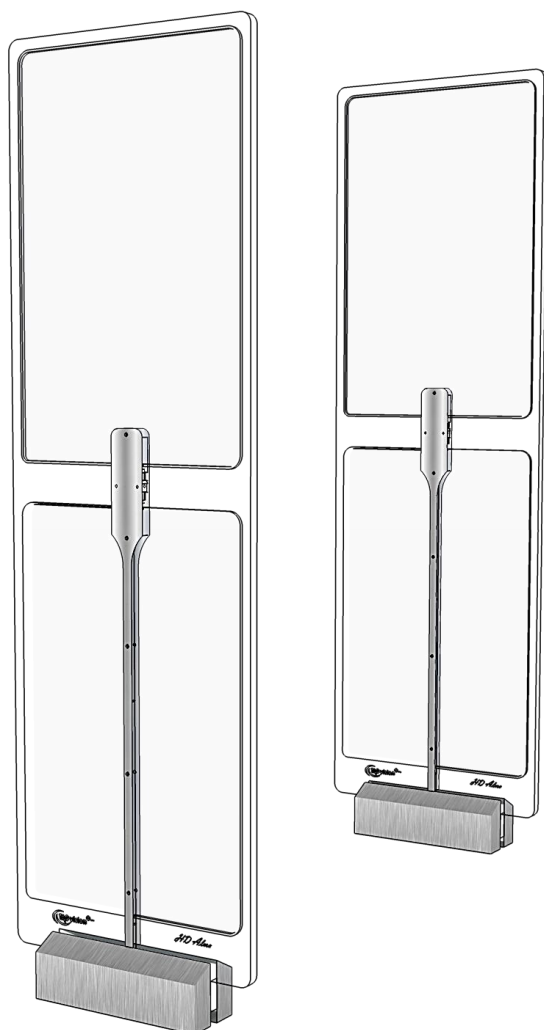




## HD Alma II



Elegant design, høy deteksjon

HD Alma II er laget i stilrent plexiglass-design. Med denne portalen oppnås det en høy deteksjon i tre plan. Ved alarm opplyses plexiglasset med rødt lys nede fra foten, som er utført i rustfritt stål. Lyden kan fra portalens kontrollskap både høyde reguleres og slås helt av. Portalen kan leveres med innebygget personteller og materialkontroll, som viser bibliografisk data med tidspunkt for materialer som har utløst alarmen. Data vises via web basert statistikkmodul eller direkte i biblioteksystemet. Materialkontrollen gir mulighet for automatisk merking av materiale som er «på avveie», slik at materialet ikke feilaktig lenger er merket «på hylla», etter at det har passert portalen.



Standard data	HD Alma II
Mål	H: 1.700 mm x B: 500 mm x D: 20 mm
Vekt pr. søyle	Ca. 27 kg
Materialer	Antenneplate i klar akryl (Plexiglass). Dekkplate i rustfritt stål Fot i rustfritt stål (H: 110 mm x B: 340 mm x D: 115 mm)
Avstand mellom antennene	Opp til 160 cm under optimale forhold
Arbeidsfrekvens	13,56 MHz
Deteksjon	AFI i henhold til ISO 15693 / ISO18000-III
Deteksjonsfelt	Helt nede ved gulv og i 2 meters høyde
Deteksjonsrate	Deteksjonsdiagram
Strømforbruk	230V AC maks. 40W
Avlesning av data	UID eller materialets ID (strekkode)
Installasjon	4 skjulte bolter pr. søyle
Plassering	Minst 50-90 cm til stålkonstruksjoner avhengig av disses størrelse
Visuelt alarmsignal	Rødt justerbart lys 0-10 sek. Montert i foten og belyser plexiplaten ved alarm.
Akustisk alarmsignal	Lyd (bip) 0-10 sekunder, justerbart sentralt ved rfid-leser, mulighet for ekstern tilslutning av høyttaler med 32 forskjellige toner.
Koblingsskap til rfid-leser	H: 500 mm x B: 400 mm x D: 150 mm (Kremhvitt)
Kabler	Som standard leveres kabler på 850 cm
Personteller	Intern; er monteret i portalen og kan telle i hver passasje. Data fremvises enten via webbasert statistikkmodul på en pc eller kobles til biblioteksystemet.
Materialkontroll	Detekterer hvilket materiale som utløser alarm. Viser de bibliografiske data enten på en pc eller kobles til biblioteksystemet.
Kamera	Utløser et opptak i portalen ved alarm, 3 sekunder før og 3 sekunder etter alarmen. Opptaket som er lagret med tidspunkt, samt de bibliografiske data, lagres på en tjener og kan hentes fram i statistikkmodulen på en definert personal-pc.