

Pressmeddelande 2018-05-30

Radarteknologibolaget Acconeer får order om 48 123 USD från Digi-Key

Sedan den 15 februari 2018 har Acconeers produkter funnits tillgängliga på amerikanska Digi-Keys plattform. Digi-Key säljer både Acconeers radarsensor och utvärderingskit på global basis. För att även fortsättningsvis kunna möta den efterfrågan som finns har Digi-Key lagt tilläggsordrar om 48 123 USD. Ordern avser sensorer.

- Försäljningen hos Digi-Key har varit över förväntan så här långt. Nu beställer Digi-Key sensorer som ska möta efterfrågan från våra on-line kunder, säger Lars Lindell, VD Acconeer.

För mer information, kontakta:

Lars Lindell, VD Acconeer, Tel: 010 - 218 92 00, Mail: ir@acconeer.com

Denna information är sådan information som Acconeer AB är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning och lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 30e Maj 2018 klockan 10.30.

Om Acconeer AB

Med banbrytande teknologi har Acconeer utvecklat en radarsensor som öppnar en ny värld för interaktion. Acconeers mikroradarsensor, med låg strömförbrukning, hög precision, liten storlek och hög robusthet, är en 60 GHz robust och kostnadseffektiv sensor för detektion, avståndsmätning, rörelsedetektering och kamerastödda applikationer med behov av låg strömförbrukning. Acconeer kombinerar fördelen med låg strömförbrukning hos pulssade radarsystem med hög noggrannhet hos koherent radar, allt integrerat i en komponent med en yta på endast 28 mm². radarsensorn kan ingå i en rad mobila konsumentprodukter, från smartphones till wearables, men även inom områden såsom robotar, drönare, Internet of Things, sjukvård, fordonsindustri, industrirobotar samt säkerhets- och övervakningssystem. Acconeer är ett halvledarbolag och har som affärsmodell att sälja hårdvara till tillverkare av konsumentelektronikprodukter. Acconeer är listad på Nasdaq First North Stockholm med tickerkoden ACCON, Redeye är bolagets Certified Advisor (CA).