

Trackeractivering

Trackers worden niet geactiveerd geleverd, om batterijverbruik te voorkomen vóór de daadwerkelijke inzet. De tracker is een eenmalig activeerapparaat: eenmaal geactiveerd kan hij niet meer worden gedeactiveerd.

De activeringsstatus kan worden geverifieerd door het apparaat op te zoeken in het Sensolus-portaal aan de hand van het serienummer. Om de tracker effectief te kunnen gebruiken, moet deze worden geactiveerd met de volgende methode:



De activering van de tracker gebeurt bij voorkeur op een locatie waar Wi-Fi-netwerken beschikbaar zijn, wat het gemakkelijker maakt om te bevestigen dat een eerste Wi-Fi-locatiebepaling na activering geslaagd is.

De platformabonnementskosten voor de tracker beginnen bij de eerste activering, of uiterlijk zes maanden na de verzenddatum.

In het (uitzonderlijke) geval dat de activeringssequentie niet binnen 3 minuten voltooid kan worden (bijvoorbeeld in gebieden zonder dekking van de communicatieprovider), zal het apparaat een tijdelijke back-off-strategie hanteren om de batterij te sparen (2 x 30 minuten, 12 uur en daarna 24 uur). Dit betekent dat de terugkoppelingsrespons mogelijk verminderd is wanneer dit probleem zich voordoet.

Montage van de tracker op het asset

Richtlijnen voor het monteren van de tracker zijn [hier](#) te vinden.

Aanbevolen apparaatoriëntatie

Voor optimaal batterijgebruik, volg de onderstaande aanbevelingen voor de montageoriëntatie van het apparaat:

Aanbevelen



Acceptabel



Niet aanbevolen



Installatieadvies

 <p>Vermijd het blokkeren van het zicht van de tracker met metalen of koolstofvezelmuren. Deze verzwakken of blokkeren de radiofrequentiesignalen.</p>	 <p>Plaats de tracker zo hoog mogelijk op het asset om een goede netwerkdekking te garanderen.</p>	 <p>Zorg ervoor dat het montageoppervlak vlak en schoon is, voor een sterke en duurzame verbinding.</p>
 <p>Installeer de tracker niet op onderdelen die regelmatig schokken of trillingen ondervinden.</p>	 <p>Vermijd het plaatsen van de tracker op een plek waar water kan ophopen.</p>	 <p>Als het asset wordt gebruikt in een ruwe omgeving, kan de tracker op een beschermde locatie worden geplaatst, maar nooit met metaal of koolstofvezel boven de tracker.</p>

Veiligheidsadvies – apparaat blootgesteld aan sterke mechanische impact

Risico op vertraagd batterijfalen en chemisch gevaar

Als een apparaat is geraakt, verpletterd of getroffen door een zwaar voorwerp (bijvoorbeeld een vorkheftruck, container, pallet of vallende lading), kunnen de interne componenten en batterij beschadigd zijn, zelfs als er geen externe schade zichtbaar is. Dergelijke schade kan leiden tot vertraagde oververhitting, lekkage of storing.

Als een apparaat is blootgesteld aan een sterke mechanische impact, moeten de volgende verplichte veiligheidsmaatregelen worden genomen:

#	Actie	Details
1	Raak het apparaat niet aan	Verplaats, til, open, schud of inspecteer het apparaat niet onmiddellijk na de impact. Interne schade kan vertraagde reacties veroorzaken.
2	Houd een minimale veiligheidsafstand aan	Houd een afstand van minimaal 5 meter tot het apparaat aan. Houd al het personeel op afstand gedurende deze periode.
3	Wacht minstens 10 minuten	Het apparaat moet na de impact minimaal 10 minuten onaangeroerd en ongestoord blijven. Deze wachttijd maakt het mogelijk dat eventuele vertraagde thermische of chemische reacties zichtbaar worden.
4	Observeer vanop veilige afstand	Let op waarschuwingssignalen: rook, damp of ongewone geur; warmteontwikkeling; vloeistoflekkage; sissende, krakende of knallende geluiden.
5	Na de wachtperiode	Als een abnormale toestand wordt waargenomen, isoleer het gebied onmiddellijk en informeer het verantwoordelijke veiligheids- of toezichtspersoneel. Het apparaat moet in quarantaine worden geplaatst en worden behandeld volgens de batterijveiligheids- en afvoerprocedures. Het apparaat mag niet worden gebruikt.

Een apparaat kan onbeschadigd lijken en toch onveilig zijn. Normaal functioneren na een impact betekent NIET dat het apparaat veilig is. Het niet opvolgen van dit veiligheidsadvies kan leiden tot ernstig letsel, brand of chemische blootstelling.