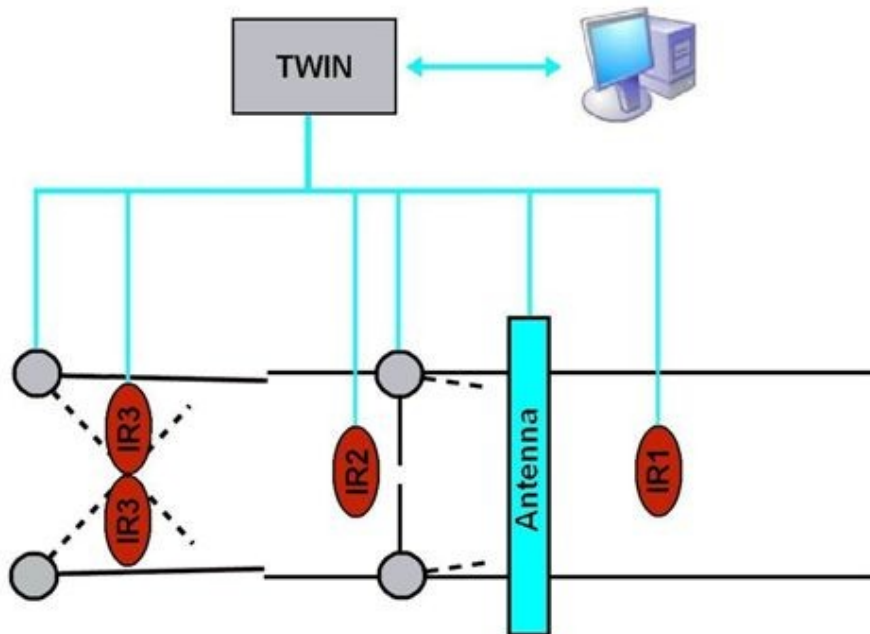
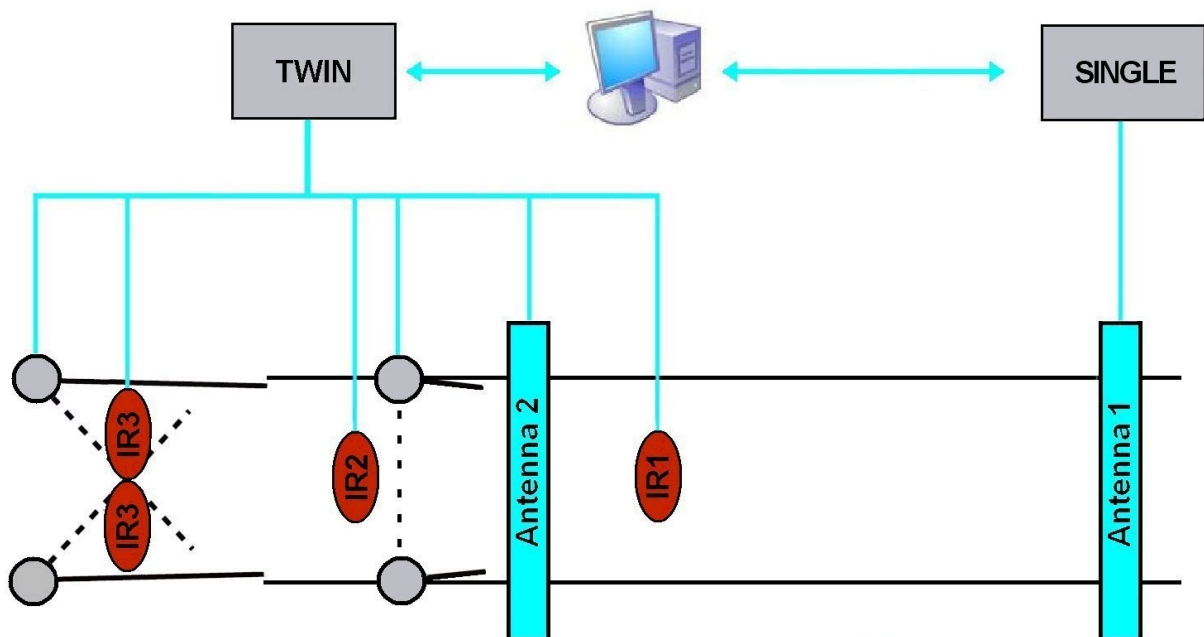


Art.Nr.	Umschreibung	
---------	--------------	--

Schematische Darstellung Separation mit einer Antenne:

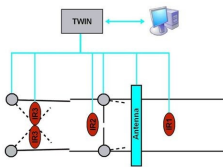


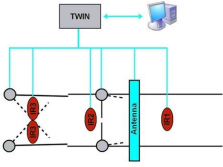
Schematische Darstellung Separation mit doppelter Antenne:



SEPARATION

Art.Nr.	Umschreibung	
---------	--------------	--

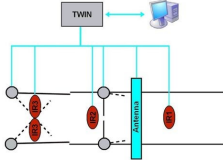
9952446	Separationssatz <u>Überlauf</u> 120kHz mit <u>einer Antenne</u> bestehend aus:	
	9832912 Bodenantenne Überlauf Melkstall	
	9832955 Zubehör Bodenantenne	
	9835733 Antennentransformator EWA, regulierbar	
	9867856 VC4 Sende/Empfänger Twin 2	
	2805863 Eprom CPT4SBS	
	9840699 Handbedienungseinheit	
	5469937 Fotosensor MR3 AC/DC (4 Stück)	

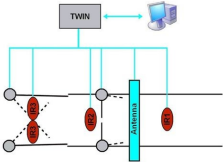
9952454 ISO FDX 134kHz	Separationssatz <u>Überlauf</u> ISO mit <u>einer Antenne</u> bestehend aus:	€ 2.100,00
	9832912 Bodenantenne Überlauf Melkstall	
	9832955 Zubehör Bodenantenne	
	9835733 Antennentransformator EWA, regulierbar	
	9886010 VC4 Sende/Empfänger Twin 2 ISO	
	2805863 Eprom CPT4SBS	
	9840699 Handbedienungseinheit	
	5469937 Fotosensor MR3 AC/DC (4 Stück)	



SEPARATION

Art.Nr.	Umschreibung	
---------	--------------	--

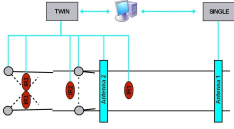
9952462	Separationssatz <u>Durchlauf</u> 120kHz mit <u>einer Antenne</u> bestehend aus:	
	<p>9800263 Antennenstreifen, Durchlauferkennung</p> <p>9800271 Antennenzubehör, Durchlauferkennung</p> <p>9835733 Antennentransformator EWA, regulierbar</p> <p>9867856 VC4 Sende/Empfänger Twin 2</p> <p>2805863 Eprom CPT4SBS</p> <p>9840699 Handbedienungseinheit</p> <p>5469937 Fotosensor MR3 AC/DC (4 Stück)</p>	

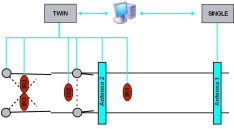
9952489 ISO FDX 134kHz	Separationssatz <u>Durchlauf</u> ISO mit <u>einer Antenne</u> bestehend aus:	
	<p>9800263 Antennenstreifen, Durchlauferkennung</p> <p>9800271 Antennenzubehör, Durchlauferkennung</p> <p>9835733 Antennentransformator EWA, regulierbar</p> <p>9886010 VC4 Sende/Empfänger Twin 2 ISO</p> <p>2805863 Eprom CPT4SBS</p> <p>9840699 Handbedienungseinheit</p> <p>5469937 Fotosensor MR3 AC/DC (4 Stück)</p>	



SEPARATION

Art.Nr.	Umschreibung	
---------	--------------	--

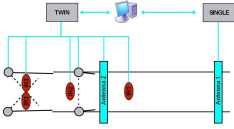
9952497	Separationssatz <u>Überlauf</u> 120kHz mit <u>doppelter Antenne</u> bestehend aus:	
	9832912	Bodenantenne Überlauf Melkstell (2 Stück)
	9832955	Zubehör Bodenantenne (2 Stück)
	9835733	Antennentransformator EWA, regulierbar (2 Stück)
	9867856	VC4 Sende/Empfänger Twin 2
	2805880	Eprom CPT4SGS
	9845089	VC4 Sende/Empfänger SF2 Fischgrät Melkstell
	2805561	Eprom CPS4SGS
	9840699	Handbedienungseinheit
	5469937	Fotosensor MR3 AC/DC (4 Stück)

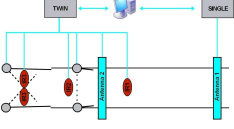
9952519 ISO FDX 134kHz	Separationssatz <u>Überlauf</u> ISO mit <u>doppelter Antenne</u> bestehend aus:	
	9832912	Bodenantenne Überlauf Melkstell (2 Stück)
	9832955	Zubehör Bodenantenne (2 Stück)
	9835733	Antennentransformator EWA, regulierbar (2 Stück)
	9886010	VC4 Sende/Empfänger Twin 2 ISO
	2805880	Eprom CPT4SGS
	9867112	VC4 Sende/Empfänger SF2 Fischgrät Melkstell ISO
	2805561	Eprom CPS4SGS
	9840699	Handbedienungseinheit
	5469937	Fotosensor MR3 AC/DC (4 Stück)



SEPARATION

Art.Nr.	Umschreibung	
---------	--------------	--

9952527	Separationssatz <u>Durchlauf</u> 120kHz mit <u>doppelter Antenne</u> bestehend aus:	
	9800263	Antennenstreifen, Durchlauferkennung (2 Stück)
	9800271	Antennenzubehör, Durchlauferkennung (2 Stück)
	9835733	Antennentransformator EWA, regulierbar (2 Stück)
	9836080	Neutrodynisationseinheit
	9867856	VC4 Sende/Empfänger Twin 2
	2805880	Eprom CPT4SGS
	9845089	VC4 Sende/Empfänger SF2 Fischgrät Melkstall
	2805561	Eprom CPS4SGS
	9840699	Handbedienungseinheit
	5469937	Fotosensor MR3 AC/DC (4 Stück)

9952535 ISO FDX 134kHz	Separationssatz <u>Durchlauf</u> ISO mit <u>doppelter Antenne</u> bestehend aus:	
	9800263	Antennenstreifen, Durchlauferkennung (2 Stück)
	9800271	Antennenzubehör, Durchlauferkennung (2 Stück)
	9835733	Antennentransformator EWA, regulierbar (2 Stück)
	9836080	Neutrodynisationseinheit
	9886010	VC4 Sende/Empfänger Twin 2 ISO
	2805880	Eprom CPT4SGS
	9867112	VC4 Sende/Empfänger SF2 Fischgrät Melkstall ISO
	2805561	Eprom CPS4SGS
	9840699	Handbedienungseinheit
	5469937	Fotosensor MR3 AC/DC (4 Stück)

