

## Produktinformation

## Funkdatenlogger GHM DeltaBus

### Geräteübersicht

Equipment			Seite
<b>Basis Einheiten (Access Points)</b>			
HD35AP			50
HD35APG			54
HD35APS			52
HD35APW			56
<b>Repeater (Brennweitenverlängerer)</b>			
HD35RE (für den Innenbereich)			58
HD35REW (für den Innenbereich)			59
<b>Datenlogger (End Geräte) für den Innenbereich</b>			
<b>Temperatur</b>			
HD35ED7P/1TC HD35ED7P/2TC HD35ED7P/3TC			60
HD35EDN/1TC HD35EDN/2TC HD35EDN/3TC			62
HD35EDNTV			64
<b>Relative Feuchte</b>			
HD35ED1TV			65
HD35ED1TVI			66
<b>Temperatur – Feuchte</b>			
HD35ED1NTC			67
HD35ED17PTC			69
HD35ED1NTV			71
HD35ED1NTVI			72
HD35ED1N/2TC			74
HD35ED1N/2TCV			76
<b>Temperatur – Feuchte – Atmosphärischer Druck</b>			
HD35ED14bNTC			78
HD35ED14bNTV			80
HD35ED14bNTVI			82
<b>Temperatur – Feuchte – Differenzdruck</b>			
HD35ED1N4r1TV HD35ED1N4r2TV HD35ED1N4r3TV HD35ED1N4r4TV HD35ED1N4r5TV			84
<b>Differenzdruck</b>			
HD35ED4r1 HD35ED4r2 HD35ED4r3 HD35ED4r4 HD35ED4r5			86
<b>Temperatur – Feuchte – Illuminance</b>			
HD35ED1NITCV HD35ED1NI2TCV			87

## Produktinformation

## Funkdatenlogger GHM DeltaBus

### Geräteübersicht

Equipment			Seite
HD35ED1NITV			89
<b>Temperatur – Feuchte – Atmosphärischer Druck – Illuminance</b>			
HD35ED14bNITCV HD35ED14bNI2TCV			91
HD35ED14bNITV			93
<b>Temperatur – Feuchte – Illuminance – UVA Strahlung</b>			
HD35ED1NIUTCV			95
HD35ED1NIUTV			97
<b>Temperatur – Feuchte – UVB Strahlung</b>			
HD35ED1NUBTCV			99
<b>Temperatur – Feuchte – UVC Strahlung</b>			
HD35ED1NUCTCV			101
<b>Temperatur – Feuchte – Atmosphärischer Druck – Illuminance – UVA Strahlung</b>			
HD35ED14bNIUTCV			103
HD35ED14bNIUTV			105
<b>Temperatur – Feuchte – CO<sub>2</sub></b>			
HD35ED1NB			107
<b>Temperatur – Feuchte – CO – CO<sub>2</sub></b>			
HD35ED1NAB			109
<b>Temperatur – Feuchte – Atmosphärischer Druck – CO – CO<sub>2</sub></b>			
HD35ED14bNAB			111
<b>Schraubklemmen für Standard-Sensoren</b>			
HD35EDH			113
<b>Alarmmodule</b>			
HD35ED-ALM			115
<b>Wasserfeste Datenlogger (End Geräte)</b>			
<b>Temperatur – Feuchte – CO<sub>2</sub> – Illuminance oder PAR</b>			
HD35EDLW1NBI...TCV			116
<b>Temperatur – Feuchte – CO<sub>2</sub></b>			
HD35EDLW1NBTV			118
<b>Temperatur – Feuchte – Illuminance</b>			
HD35EDLW1NI2TCV			120
<b>Temperatur</b>			
HD35EDW7P/1TC HD35EDW7P/2TC HD35EDW7P/3TC			122
HD35EDWN/1TC HD35EDWN/2TC HD35EDWN/3TC			124
HD35EDWNTV			126
HD35EDWNTV61			127
HD35EDWK/4TC			128
<b>Relative Feuchte</b>			
HD35EDW1TV			129
HD35EDW1TVI			130

## Produktinformation

## Funkdatenlogger GHM DeltaBus

### Geräteübersicht

Equipment			Seite
<b>Temperatur – Feuchte</b>			
HD35EDW1NTC			131
HD35EDW17PTC			133
HD35EDW1NTV			135
HD35EDW1NTVI			137
HD35EDW1N/2TC			139
<b>Temperatur – Feuchte – Atmosphärischer Druck</b>			
HD35EDW14bNTC			141
HD35EDW14b7PTC			143
<b>Temperatur – Relative Feuchte – Beschleunigung</b>			
HD35EDW1NV			145
<b>Solarstrahlung</b>			
HD35EDWRTC			147
<b>Temperatur – Feuchte – Solarstrahlung</b>			
HD35EDW1NRTC			149
<b>Solarstrahlung – Solar-panel Temperatur</b>			
HD35EDW7PRTC			151
<b>Temperatur – Feuchte – Solarstrahlung – Solar-panel Temperatur</b>			
HD35EDW1N7PRTC			153
<b>Solarstrahlung – Regenmenge</b>			
HD35EDWRPTC			155
<b>Regenmenge</b>			
HD35EDWPTC			157
<b>Temperatur – Feuchte – Blattnässe</b>			
HD35EDW1NLTC			159
<b>Bodentemperatur und -feuchte</b>			
HD35EDWSTC			161
<b>WBGT index</b>			
HD35EDWWBGT			163
<b>Schraubklemmen für Standard-Sensoren</b>			
HD35EDWH			165
<b>Temperatur – Feuchte – Illuminance</b>			
HD35EDW-MB			167
<b>Für Wetterstationen</b>			
HD35EDM...TC			169