

## Konfigurationen nach Gewerke bzw. Professionisten

empfohlene Konfiguration für Maler	
13140	humimeter GF2
12514	r.F. Sensor
12032	r.F. Sensor + 2m Kabel
12278	USB Datenschnittstelle
12512	GF2 Koffer klein

empfohlene Konfiguration für Bodenleger	
13140	humimeter GF2
13141	LW Elektronik extern
12847	Handelektrode
12514	r.F. Sensor
12032	r.F. Sensor + 2m Kabel
12278	USB Datenschnittstelle
12512	GF2 Koffer klein

empfohlene Konfiguration für Bausachverständige	
13140	humimeter GF2
13141	LW Elektronik extern
12847	Handelektrode
13011	Einsteckelektrode
13012	Flachelektrode
12630	Ramm Elektrode
12514	r.F. Sensor
12032	r.F. Sensor + 2m Kabel
13159	r.F. Sensor + Mauerwerk
12964	CO2 Sensor
12513	IR-Temperatursensor
12278	USB Datenschnittstelle
11929	GF2 Koffer groß

empfohlene Konfiguration für Baumeister	
13140	humimeter GF2
13141	LW Elektronik extern
12630	Ramm Elektrode
13011	Einsteckelektrode
13012	Flachelektrode
12514	r.H Sensor
12513	IR-Temperatursensor
12278	USB Datenschnittstelle
11929	GF2 Koffer groß

empfohlene Konfiguration für Zimmerer	
13140	humimeter GF2
13141	LW Elektronik extern
12847	Handelektrode
12630	Ramm Elektrode
13011	Einsteckelektrode
13159	r.F. Sensor + Mauerwerk
12278	USB Datenschnittstelle
11929	GF2 Koffer groß

empfohlene Konfiguration für Innenausbau	
13140	humimeter GF2
13141	LW Elektronik extern
12847	Handelektrode
12514	r.H Sensor
12032	r.F. Sensor + 2m Kabel
12278	USB Datenschnittstelle
12512	GF2 Koffer klein

empfohlene Konfiguration für Hausverwalter	
13140	humimeter GF2
13141	LW Elektronik extern
12847	Handelektrode
12514	r.F. Sensor
12032	r.F. Sensor + 2m Kabel
12513	IR-Temperatursensor
12964	CO2 Sensor
12278	USB Datenschnittstelle
11929	GF2 Koffer groß

empfohlene Konfiguration für Sanierer und Trockenleger	
13140	humimeter GF2
13141	LW Elektronik extern
12630	Ramm Elektrode
13011	Einsteckelektrode
13012	Flachelektrode
13159	r.F. Sensor + Mauerwerk
12513	IR-Temperatursensor
12278	USB Datenschnittstelle
11929	GF2 Koffer groß