

Elektronik in Fenstern, Türen und Fassaden

Teil 1 Leitfaden zur Planung der Integration von elektromechanischen Bauelementen in das Gebäude

Inhalt

	Seite		Seite
1 Anwendungsbereich	3	4 Zusammenfassung – Generelle Planungshinweise	17
2 Begriffe	4		
3 Planung und Ausführung	5	Literatur	18
3.1 Übersicht	5	Anhang A Definition der Übergabepunkte	20
3.2 Bedarfsplanung	6	Anhang B Definition einer Farbkodierung /Steckerbelegung	27
3.3 Grundlagenermittlung/Vorplanung	7	Anhang C Ansteuerungskonzepte von Antrieben	29
3.4 Entwurfsplanung	7	Anhang D Leitungen	35
3.5 Ausführungsplanung	9	Anhang E Durchgängige Verwendung von 24 V Spannungslevel	37
3.6 Ausschreibung und Vergabe	12		
3.7 Ausführung und Objektüberwachung	12		
3.8 Abnahme und Inverkehrbringen	13		
3.9 Wartung und Pflege	14		
3.10 Übersichtsmatrix	15		