



Produkt- Umweltdeklaration

Produkt	Gerättyp / Produkt Nr.	DXR2.E10	Kompakte Raumautomationsstationen, BACnet/IP, 230 V	
		DXR2.E09	Kompakte Raumautomationsstationen, BACnet/IP, 230 V	
		DXR2.E09T	Kompakte Raumautomationsstationen, BACnet/IP, 230 V	
		DXR2.M10	Kompakte Raumautomationsstationen, BACnet MS/TP, 230 V	
		DXR2.M09	Kompakte Raumautomationsstationen, BACnet MS/TP, 230 V	
		DXR2.M09T	Kompakte Raumautomationsstationen, BACnet MS/TP, 230 V	
		Produktlinie	Desigo TRA	
Prozessbeherrschung	Siemens Schweiz AG Building Technologies Division Gubelstrasse 22 CH-6301 Zug			
	Managementsystem		seit	durch
	ISO 9001 (Quality)		22.07.1986	SQS
	ISO 14001 (Environment)		20.10.1998	SQS
	OHSAS 18001 (OH&S)		01.01.2011	SQS
Umweltverträgliche Produktgestaltung	Siemens bekennt sich zu einer Produktverantwortung, die den ganzen Lebensweg eines Produktes umfasst. Bereits bei der Produkt- und Prozessplanung werden die Umweltwirkungen der Produkte einschliesslich Fertigung, Beschaffung, Vertrieb, Nutzung, Service und Entsorgung mit dem Siemens EP-Standard Nr. 1 (ehem. SN 36350) "Anforderungen an die umweltverträgliche Produkt- und Anlagengestaltung" bewertet, vermieden und minimiert.			
Betrieb des Produktes	Typischer Energieverbrauch	variant *) Energieverbrauch einschl. angeschlossener Peripheriegeräte		
	Wartung, Unterhalt	nicht nötig		
Brandrisiko	Brandschutz gemäss	EN 60730-1, UL 916		
	Brandlast	variant *)		
Verpackung	20-PAP Wellpappe	Gedruckte Faltdbodenschachtel	32g	
	22-PAP Papier	Etikette	1g	
	Hinweis zur Entsorgung	Einweg, rezyklierbar		
Materialien	Gesamtgewicht Produkt	variant *)		
	Das Totalgewicht eines Gerätes kann von der Summe aller Teilgewichte aufgrund von Rundungsdifferenzen und Kleinstteilen abweichen.			
Kunststoffe	PC	Oberteil	59g	
	PC	Unterteil	61g	
	PC	Lichtleiter mit Schalter	1g	
	PC	Schieber	5g	
	PC	Klemmenabdeckung (ein Paar)	62g	
Metalle	Stahl rostfrei	Drahtfeder	1g	
Andere	PA/CuZn/Fe	Klemmenblock 2-polig grün	4g	

	PA/CuZn/Fe	Klemmenblock 3-polig grün	variant
	PA/CuZn/Fe	Klemmenblock 6-polig grau	variant
	PA/CuZn/Fe	Klemmenblock 2-polig grau	variant
	PA/CuZn/Fe	Klemmenblock 8-polig grau	variant
	PA/CuZn/Fe	Klemmenblock 4-polig grau	variant
	PA/CuZn/Fe	Klemmenblock 4-polig orange	8g
	Papier	Doppel-selbstklebende Etikette	1g
LP bestückt (Leiterplatten bestückt)	FR4; TBBA; Lot SnAgCu	Hauptplatine	variant
	FR4; TBBA; Lot SnAgCu	CPU Board	9g

***Varianten Rückliste**

	DXR2.E10	DXR2.E09	DXR2.E09T	DXR2.M10	DXR2.M09	DXR2.M09T						
Gesamtgewicht Produkt [g]	375	374	367	375	375	368						
Klemmenblock 3-polig grün				6	6	6						
Klemmenblock 6-polig grau	22	22	11	22	22	11						
Klemmenblock 2-polig grau			4			4						
Klemmenblock 8-polig grau			15			15						
Klemmenblock 4-polig grau	7	7		7	7							
Hauptplatine	136	136	128	131	131	124						
Brandlast [MJ]	9	9	9	9	9	8						
Typischer Energieverbrauch [kWh/a]	62	62	62	53	53	53						

Entsorgung

Das Gerät gilt für die Entsorgung als Elektronik-Altgerät im Sinne der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU (WEEE) und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Das Gerät ist über die dazu vorgesehenen Kanäle zu entsorgen. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.

Bemerkung

EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

Das Gerät enthält keine Stoffe in Konzentrationen und Anwendungen, die durch die EU-RoHS-Richtlinie verboten sind.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Nach unserem Kenntnisstand und den Informationen unserer Lieferanten enthält das Gerät und seine Verpackung keine Stoffe der Kandidatenliste gemäss Artikel 59 (1.10) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) über 0,1 Massenprozent.

(Stand gemäss Erstellungsdatum dieses Dokuments.)

Das Gerät ist halogenfrei mit Ausnahme von:

Leiterplatte (TBBA)

Haftungsausschluss: Diese Deklaration dient ausschliesslich zu Informationszwecken!

Diese Produkt-Umweltdeklaration stellt keine Garantie für die Beschaffenheit des Produktes oder dafür, dass das Produkt für eine bestimmte Dauer eine bestimmte Eigenschaft behält, dar.

Siemens Schweiz AG schliesst, soweit gesetzlich zulässig, jegliche Haftung für Folgen aus, welche auf Grund der obigen Informationen entstehen können.

Wenn Sie weitere Auskünfte zu Umweltaspekten und zur Entsorgung im Speziellen wünschen, so wenden Sie sich bitte an unsere lokale Siemens-Vertretung.