Brandmelder Zentrale BZ 1028 Benennung: Metall-Wandgehäuse mit Montagerahmen B 519,H 452,T 242mm Aufbau : und auf die Zwischentür aufgesetztem Baugruppenrahmen. In dem Rahmen befinden sich Leiterplattenbaugruppen im Format 160x100mm mit Bedien- und Anzeigeelementen an den Frontplatten. Das verschließbare Gehäuse ist mit einem Türkontakt und einer Akustikschaltung versehen. Gehäusefarbe: RAL 7022(umbragrau) äußere Tür: RAL 1020 (olivgelb) Lose beigefügtes Montagematerial, Anschlußkabel für Batterie und Netzgerät. 30.0203.0631 Zubehör: Netzgerät NG 12/2 Sach-Nr. Batterie 36 Ah Dryfit 27.9950.2168 Einbau am Montageort. Bestellung über den Gesamteinkauf. Anwendung: Zum Anschluß für Druckknopfmelder, Wärmemelder, B Ionisationsmelder, Rauchmelder und Steuerorgane. Die Zentrale ist für den Anschluß einer Ubertragungseinrichtung, Endrelais oder eines Externsignalgebers vorgesehen. Zeichnung: 000-30.0203.0514 Stückliste: 303-30.0203.0514 Stromlaufplan: 300-30.0203.0514 Drahtführung: Löttabelle: C Bauschaltplan: Belegungsplan: 308-30.0203.0514 Einbauanweisung: Brückenplan Anschlußbelegung: 318-30.0203.0514 Spannung: 12 V -Gewicht: ca. 27 kg Foto: Rechte auch vorbehalten. D siehe Bl 2 Ergänzungseinrichtungen: mitgeteilt ten zu Scha Ersetzt: Brandmelder Zentrale BZ 1028 den Fait Diese Unterl vielfältigt, sind strafba für den Fall E TELEFONBAU UND 323 - 30.0203.0514 Bl 1 NORMALZEIT 8127 11.4.80 Hi 12 G. M. B. H. 29 570.3 220 Mitteilg. Gez. Gepr. Ges. | Norm.

2098

000

Unterlage darf ohne verwendet

Linienbaugruppe LB hierzu zwei Stek, Linie-Wärme-Modul LWM 30.0217.1823 hierzu zwei Stek, Linie-Wärme-Modul LWM 30.0217.1825 hierzu zwei Stek, Steuerlinien-Modul SIM Jo.0217.1804 Linienbaugruppe SLB hierzu zwei Stek, Steuerlinien-Modul SIM Jo.0217.1803 Linienbaugruppe ILC hierzu zwei Stek, I-Linie-C-Modul ICM Jo.0217.1803 (=2Stek)  Ionisationsmelderlinie ILD Jo.0217.1844 hierzu zwei Stek, I-Linien-Modul IDM Jo.0217.1845 hierzu zwei Stek, I-Linien-Modul ILM Jonosationsmelderlinie ILA (A-B) Jonisationsmelderlinie ILA (A-B) Jo.0217.1826 hierzu zwei Stek, I-Linien-Modul ILM Jonosationsmelderlinie ILA (-B) Jo.0217.1826 hierzu zwei Stek, I-Linien-Modul ILM Jonosationsmelderlinie ILA (-B) Jo.0217.1826 hierzu zwei Stek, I-Linien-Modul ILM Jonosationsmelderlinie ILA (-B) Jo.0217.1826 hierzu zwei Stek, I-Linien-Modul ILM Jonosationsmelderlinie ILA (-B) Jo.0217.1826 hierzu zwei Stek, I-Linien-Modul ILM Jonosationsmelderlinie ILA (-B) Jo.0217.1826 hierzu zwei Stek, I-Linien-Modul ILM Jonosationsmelderlinie ILA (-B) Jo.0217.1826 hierzu zwei Stek, I-Linien-Modul ILM Jonosationsmelderlinie ILA (-B) Jo.0217.1826 hierzu zwei Stek, I-Linien-Modul ILM Jonosationsmelderlinie ILA (-B) Jo.0217.1826 hierzu zwei Stek, I-Linien-Modul ILM Jonosationsmelderlinie ILA (-B) Jo.0217.1826 hierzu zwei Stek, I-Linien-Modul ILM Jonosationsmelderlinie ILA (-B) Jo.0217.1826 Jonosations				Ergä	nzun	gsei	nrich	tunge	en:		2			
hierzu zwei Stck. Steuerlinien-Modul SLM 30.0217.1804 (=2Stck)  I-Linienbaugruppe ILC 30.0217.1829 hierzu zwei Stck. I-Linie-C-Modul ICM 30.0217.1803 (=2Stck)  Ionisationsmelderlinie ILD 30.0217.1844 (=2Stck)  Ionisationsmelderlinie ILD 30.0217.1844 (=2Stck)  Ionisationsmelderlinie ILA (A+B) 30.0217.1805 (*1Stck)  Ionisationsmelderlinie ILA (A-B) 30.0217.1805 (*1Stck)  Ionisationsmelderlinie ILA (A-B) 30.0217.1826 hierzu ein Stck. I-Linien-Modul ILM  Ionosationsmelderlinie ILA (-B) 30.0217.1826 hierzu ein Stck. I-Linien-Modul ILM  Ionosationsmelderlinie ILA (-B) 30.0217.1809  Relaissteuerung STR 30.0217.1809  Relaissteuerung STR 30.0217.1842  Melder-Rücksetzplatine MRP 30.0217.1843  I-Linienrücksetz-Modul IRM 30.0217.1843  I-Linienrücksetz-Modul IRM 30.0217.1845  Igesteckt auf REV)  Tableau-Treiberplatine TTP 30.0217.1849  Adapterplatte AdP 30.0217.1860 (=2Stck)  Brandmelder Zentrale BZ 1028  Brandmelder Zentrale BZ 1028  Brandmelder Zentrale BZ 1028  Brandmelder Zentrale BZ 1028	, A								e-Wär	rme-Modul L	JWM		(=2St	ck)
hierzu zwei Stek. I-Linie-C-Modul ICM 30.0217.1803 (=2Stek)  Ionisationsmelderlinie ILD 30.0217.1848 (=2Stek)  Ionisationsmelderlinie ILA (A+B) 30.0217.1827 (=2Stek)  Ionisationsmelderlinie ILA (A+B) 30.0217.1827 (=2Stek)  Ionisationsmelderlinie ILA (A-A) 30.0217.1805 (*1Stek)  Ionisationsmelderlinie ILA (A-A) 30.0217.1826 (=2Stek)  Ionisationsmelderlinie ILA (A-B) 30.0217.1806 (*1Stek)  Ionisationsmelderlinie ILA (A-B) 30.0217.1806 (=2Stek)		A					_	551 1550		nien-Modul	. SLM		(=2St	ck)
hierzu zwei Stck. I-Linien-Modul IDM 30.0217.1841 (=2Stck)  Ionisationsmelderlinie ILA (A+B) 30.0217.1827 hierzu zwei Stck. I-Linien-Modul ILM 30.0217.1826 hierzu zwei Stck. I-Linien-Modul ILM 30.0217.1826 hierzu ein Stck. I-Linien-Modul ILM  Ionosationsmelderlinie ILA (-B) 30.0217.1826 hierzu ein Stck. I-Linien-Modul ILM  Ionosationsmelderlinie ILA (-B) 30.0217.1861 hierzu ein Stck. I-Linien-Modul ILM  Ionosationsmelderlinie ILA (-B) 30.0217.1869  E Störungs-Tableau STT 30.0217.1809 Relaissteuerung STR 30.0217.1809  Relaissteuerung Anschalteplatine ANS 30.0217.1842  Melder-Rücksetzplatine MRP 30.0217.1848  Ansteuerungs-Baugruppe AST 30.0217.1845  I-Linienrücksetz-Modul IRM 30.0217.1845  I-Linienrücksetz-Modul IRM 30.0217.1849  Adapterplatte AdP 30.0217.1849  Adapterplatte AdP 30.0217.1860 (=2Stck)  Brandmelder Zentrale BZ 1028						_			.nie-	-C-Modul IC	:M		(=2St	ck)
hierzu zwei Stck. I-Linien-Modul ILM 30.0217.1805 (*1Stck)  Ionisationsmelderlinie ILA (-A) 30.0217.1826 hierzu ein Stck. I-Linien-Modul ILM  Ionosationsmelderlinie ILA (-B) 30.0317.1861 hierzu ein Stck. I-Linien-Modul ILM  Ionosationsmelderlinie ILA (-B) 30.0217.1809 hierzu ein Stck. I-Linien-Modul ILM  Tableauansteuerung TBA 30.0217.1809 Relaissteuerung STR 30.0217.1809  Relaissteuerung STR 30.0217.1842  Melder-Rücksetzplatine MRP 30.0217.1848  Ansteuerungs-Baugruppe AST 30.0217.1843  I-Linienrücksetz-Modul IRM 30.0217.1845 [gesteckt auf REV]  Tableau-Treiberplatine TTP 30.0217.1849  Adapterplatte AdP 30.0217.1849  Adapterplatte AdP 30.0217.1860 (=2Stck)	20 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -										1	•	(=2St	ck)
Ionisationsmelderlinie ILA (-A) 30.0217.1826 hierzu ein Stck. I-Linien-Modul ILM Ionosationsmelderlinie ILA (-B) 30.0317.1861 hierzu ein Stck. I-Linien-Modul ILM  Ionosationsmelderlinie ILA (-B) 30.0317.1861 hierzu ein Stck. I-Linien-Modul ILM  Tableauansteuerung TBA 30.0217.1809 Relaissteuerung STR 30.0217.1809 Anschalteplatine ANS 30.0217.1842  Melder-Rücksetzplatine MRP 30.0217.1848  Ansteuerungs-Baugruppe AST 30.0217.1843  I-Linienrücksetz-Modul IRM 30.0217.1845 igesteckt auf REV)  Tableau-Treiberplatine TTP 30.0217.1849  Adapterplatte AdP 30.0217.1880 (=2Stck)  Brandwelder Zentrale BZ 1028		B					l.				1		(= 1St	ck)
hierzu ein Stck. I-Linien-Modul ILM  Tableauansteuerung TBA 30.0203.0610  S. Störungs-Tableau STT 30.0217.1809  Relaissteuerung STR 38.0217.0630  zur Ansteuerung Anschalteplatine ANS 30.0217.1842  Melder-Rücksetzplatine MRP 30.0217.1843  I-Linienrücksetz-Modul IRM 30.0217.1843  I-Linienrücksetz-Modul IRM 30.0217.1845  (gesteckt auf REV)  Tableau-Treiberplatine TTP 30.0217.1849  Adapterplatte AdP 30.0217.1849  Adapterplatte AdP 30.0217.1860 (=25tck)		D										30.0217.1826		
S - Störungs-Tableau STT  Relaissteuerung  Anschalteplatine ANS  Melder-Rücksetzplatine MRP  Ansteuerungs-Baugruppe AST  J-Linienrücksetz-Modul IRM (gesteckt auf REV)  Tableau-Treiberplatine TTP  Adapterplate AdP  Adapterplate BZ  Brandmelder Zentrale BZ  TELEFONBAU UNN  NORMAZEHT  30.0217.1809  Brandmelder Zentrale BZ  1028											s.	30.0317.1861		e e
Relaissteuerung STR 38.0217.0630  zur Ansteuerung Anschalteplatine ANS 30.0217.1842  Melder-Rücksetzplatine MRP 30.0217.1808  Ansteuerungs-Baugruppe AST 30.0217.1843  I-Linienrücksetz-Modul IRM (gesteckt auf REV)  Tableau-Treiberplatine TTP 30.0217.1849  Adapterplatte AdP 30.0217.0820  Adapterplatte AdP 30.0217.1680 (=2Stck)		- 30		Tabl	eaua	nste	uerun	g TBA				30.0203.0610		
Anschalteplatine ANS  30.0217.1842  Melder-Rücksetzplatine MRP  Ansteuerungs-Baugruppe AST  30.0217.1843  I-Linienrücksetz-Modul IRM (gesteckt auf REV)  Tableau-Treiberplatine TTP  Adapterplatte AdP  Adapterplatte AdP  Adapterplatte AdP 2  Brandmelder Zentrale BZ 1028  Brandmelder Zentrale BZ 1028									T					
Ansteuerungs-Baugruppe AST 30.0217.1843  I-Linienrücksetz-Modul IRM 30.0217.1845 (gesteckt auf REV)  Tableau-Treiberplatine TTP 30.0217.1849  Adapterplate AdP 30.0217.1849  Adapterplate AdP 30.0217.1869  Adapterplate AdP 30.0217.1889  Adapterplate AdP 2 30.0217.1880 (=2Stck)		C					_	ANS				30.0217.1842		
I-Linienrücksetz-Modul IRM (gesteckt auf REV)  Tableau-Treiberplatine TTP 30.0217.1849  Adapterplatte AdP 30.0217.0820  Adapterplatte AdP 30.0217.1680 (=2Stck)  Adapterplatte AdP 2 30.0217.1680 (=2Stck)		D	Melder-Rücksetzplatine MRP									30.0217.1808		
(gesteckt auf REV)  Tableau-Treiberplatine TTP  Adapterplatine TTP  Adapterplatine TTP  Adapterplatine TTP  Adapterplatine TTP  Adapterplatine Topological and Adapterplatine TTP  Adapterplate AdP  Adapterplate AdP  Adapterplate AdP 2  30.0217.0820  30.0217.1680 (=2Stck)  Brandmelder Zentrale BZ 1028				I-Linienrücksetz-Modul IRM										
Brandmelder Zentrale BZ 1028	نجج												*	
Brandmelder Zentrale BZ 1028	weder ve handlunge lechte auc orbehalte		Michigan Company				_	tine	TTP					
1 6127 11.4.80 HI 72.				_	_			2				_	(=2St	ck)
1 6127 11.4.80 HI 72.	unsere vorherige i mitgeteitt werd iten zu Schadene													
1 6127 11.4.80 HI 72.	erlage darf ohne verwendet noch bar end verpflich a	<b>C</b>								Br	andme	elder Zentrale	BZ 1	028
	Diese Unt vielfältigt, sind straff				-	-	THE RESERVOIR OF THE PERSON NAMED IN	Ges.	Norm.	NORMAL UNE	D LZ EIT	323-30.0203.	0514	B1 2

Nr. 2057

Sachnummer Bezeichnung Lfd. Nr. Kennzeichen 30.0217.1801 Verdrahtungsplatte B 2 **VPB** 30.0217.1807 Erdschluß-Adressen-Modul EAM 38.0217.0638 6 Spannungsverdoppler SD 30.0217.1800 8 Verdrahtungsplatte A **VPA** 30.0217.1820 11 TA Takt- u. Adressengenerator 30.0217.1822 Signalauswertung 12 SA 30.0217.1821 13 SB Signal-Baugruppe B 30.0217.1844 14 REV Revisionseinheit 30.0217.1806 Abgleich-Modul 15 AGM 18 PV Mikroschalter 37.0215.9611 27.0216.0311 20 SUA, +UL Geräteschalter 27.3751.0619 Wid. 56-5-0207 DIN 44052-c 22 R1 26.9451, 7003 Al-Elko AA IA 100/16 24 C1 DIN 41 257-g 27.0213.8830 27 LSP Lautsprecher Zylinderschloß (äußere Tür) 27.0215.7330 29 Schlüsselpaar 27.0233.5590 30 Zylinderschloß (innere Tür) 27.0215.9052 32 27.0215.9059 Schlüsselpaar 34 27.0235.4603 Linienbelegung 36 Rückstellzähler 27.0201.3311 Alarmzähler Blattzahl: Brandmelder Zentrale BZ 1 Blatt- Nr TELEFONBAU 303-30.0203.0514 UND 1 NORMALZEIT 8127 15.4.80 Hr

**GMBH** 

Ges.

Gepr.

Gez.

Tag

Mittellg.

Ausg.

Norm

29570.4 22 c

Diese Unterlage darf ohne unsers varherige Zustimmung weder vervielfältigt, vervendelt uach mitgeteilt werden. Zuwiderhandlungen sind strafbar verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte auch für den fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.

Zuwiderhandlungen iz. Alle Rechte auch

Werden.

mitgeteilt

verwendel

200

1							
	Access to the last of the last	Opposed 20 March 1997	Ergänzungseinrichtungen:	, • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***		
	•		Linienbaugruppe LB	30.0217.1823			
A	A		hierzu zwei Stck. Linie-Wärme-Modul LWM	30.0217.1802	(=2Stck)		
			Steuerlinienbaugruppe SLB	30.0217.1825			
	and the same of th		hierzu zwei Stck. Steuerlinien-Modul SLM	30.0217.1804	(=2Stck)		
			I-Linienbaugruppe ILC	30.0217.1829			
de la constante de la constant			hierzu zwei Stck. I-Linie C-Modul ICM	30.0217.1803	(=2Stck)		
l	7						
- Parameter - Para	the ordered temporal party and the		Ionisationsmelderlinie ILD	30.0217.1848	/ och-1-)		
	NAME OF TAXABLE PROPERTY.		hierzu zwei Stck. I-Linien-Modul IDM	30.0217.1841	(=25tck)		
-	Accompany		Ionisationsmelderlinie ILA (A+B)	30.0217.1827			
	В		hierzu zwei Stck. I-Linien-Modul ILM	30.0217.1805	(#1Stck)		
			Ionisationsmelderlinie ILA (-A)	30.0217.1826			
			hierzu ein Stck. I-Linien-Modul ILM				
			Ionosationsmelderlinie ILA (-B)	30.0317.1861	and the special of th		
- Consideration			hierzu ein Stck. I-Linien-Modul ILM	· extension of the contract of	J		
r	-	-		a			
	September 1		Tableauansteuerung TBA	30.0203.0610			
ecolor grant block	·		Σ - Störungs-Tableau STT	30.0217.1809			
			Relaissteuerung STR	38.0217.0630			
-	C		zur Ansteuerung	*,			
-	-		Anschalteplatine ANS	30.0217.1842			
-			Melder-Rücksetzplatine MRP	30.0217.1808			
-	$\dashv$						
Britaille	B0000000000000000000000000000000000000		Ansteuerungs-Baugruppe AST	30.0217.1843			
e-carboquera-se			I-Linienrücksetz-Modul IRM	30-0217-1845			
-		2016	gesteckt auf REV		;= 3		
			Tableau-Treiberplatine TTP	30.0217.1849			
Parameter Species			Adapterplatte AdP	30.0217.0820			
			Adapterplatte AdP 2	30.0217.1680	(=2Stck)		
	September 1995			30 0303 0500			
Corp., Sansan	NEW STREET, ST		Bausatz zum Ausbau der 2. Bucht	30.0203.0589			
		5.					
And the party of the same	BEGLYA-105.123						
Carried Same	Seasophic Long	A COLOR PURSON					
ATTENDED OF THE PERSON	and the control of		Brandme	lder Zentrale	BZ 1056		
			<del></del>	And			
obstitution (Consessor			81 27 11.4.80 Hi K	323-30.0203.	0554 B1 2		
Section 1	ł	Ausg.	81 27 11.4,80 Hi / NORMALZEIT G. M. B. H.				
7							

5

Nr. 2057

Diese Unterlage darf ohne unsere vorherige Zustimmung weder vervelfältigt, verwendet noch mitgeteilt werden. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte auch für den Fa. v. Palenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.

5 Bausatz zum Ausbau der 2.Bucht Benennung: Bausatz bestehend aus Leiterplattenbaugruppen Aufbau: VPA, VPB, SD, AGM, EAM, SA und SB. Weiterhin werden mitgeliefert: Mikroschalter, Verbindungskabel und Montagematerial. Zubehör: Brandmelder Zentrale 87 1056 Anwendung: B Erweiterungsmöglichkeit auf 56 Linien. Zeichnung: 303-30.0203.0589 Stückliste: Stromlaufplan: Drahtführung: Löttabelle: C Bauschaltplan: Belegungsplan: Einbauanweisung: Anschlußbelegung: Spannung: Gewicht: Foto: Diese Unterlage darf ohne unsere vorherige Lustimmung weder vervielfälligt, verwendet noch mitgeteilt werden. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte auch für den Fall. Palenterlung oder GM-Eintragung vorbehalten. D Ergänzungseinrichtungen: Ersetzt: BZ 1056 Bucht Bausatz zum Ausbau der 2. E TELEFONBAU UND 30.0203.0589 323 -NORMALZEIT 81 27 11.4.80 Hi 12 G. M. B. H. 29 571. 7 Ges. Mitteilg. Gez. Gepr.

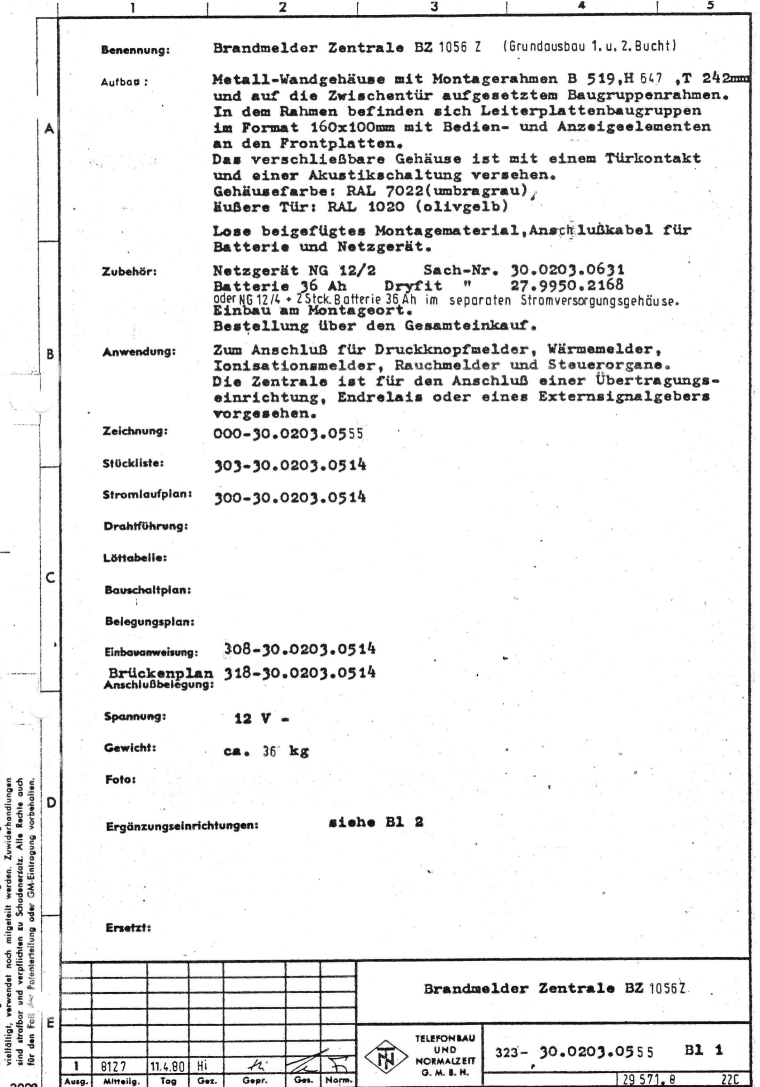
2098

Bezeichnung Sachnummer Lfd. Nr. Kennzeichen 30.0217.1801 Verdrahtungsplatte B **VPB** 2 38.0217.0638 4 SD Spannungsverdoppler 6 30.0217.1806 AGM Abgleich-Modul 30.0217.1807 8 Erdschluß-Adressen-Modul EAM 30.0217.1800 VPA Verdrahtungsplatte A 11 37.0215.9611 PV Mikroschalter 13 30.0217.1821 SB Signal-Baugruppe-B 15 30.0217.1822 16 Signalauswertung SA Blattzahl: BZ 1056 1 Bausatz zum Ausbau der 2. Bucht Blatt-Nr TELEFONBAU 303 - 30.0203.0589 UND 1 NORMALZEIT Hi 8127 15.4.80 **GMBH** Norm 29 571.9 220 Ges. Gez. Gepr.

Diese Unterlage darf ohne unsere vorherige Zustimgnung weder vervielfältigt, verversidet nach mitgeteilt worden. Zuwiderhandlungen sind strafbar verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechts auch för den Fall der Patenterfeilung oder GM-Eintragung vorbehalten.

Ausg.

Mitteilg.



2098

verwendet

1							NAMES OF TAXABLE PARTY.			
		Ergä	nzung	gseir	nricht	inge	n:			
		Lini	30.0217.1823							
		hier	(=2Stck)							
		Steu								
			•			•		nien-Modul SLM	30.0217.1825 30.0217.1804	(=25tck)
		T_1.4	niant	10 71 ers	ruppe ]	TLC.		,	30.0217.1829	2 9
				_				C-Modul ICM		(=2Stck)
1					elderl				30.0217.1848	7 -
		hier	(=2Stck)							
			( = = = = = = = = = = = = = = = = = = =							
					4			-Modul ILM	30.0217.1827 30.0217.1805	(#464ab)
В	2 2		8		is				30.0217.1805	( ISCEX)
COLORDON		Ioni	-							
opposite Contraction		hier	-							
		Iono								
- Construction of the Cons		hier	zu ei	In St	tck. I	·Lin	ien-	Modul ILM	coloni sissioni sinateri	
		Tabl	eauat	ister	uerung	TBA			30.0203.0610	
		7 ·								
	L		Anste		_				•	•
	* 1	Ansc	halte	plat	tine Al	VS			30.0217.1842	
						*				
		Meld	er-Rü	icks	etzplat	tine	MRP		30.0217.1808	
		Anst	sueru	ngs-	Baugru	ppe	AST		30.0217.1843	
Martin Control (Color	100	I-Li	nienr	ücks	etz-Mo	dul	IRM	i de la companya de	30-0217-1845	
- Commercial Commercia	7.	gest	ckt	auf	REV)	Y. Jers				=
		Table	eau-T	reit	erplat	ine	TTP		30.0217.1849	<b>V</b>
1		Adapt	terpl	atte	AdP				30.0217.0820	
	3	Adapt	terpl	atte	AdP 2	2			30.0217.1680	(=2Stck)
				e e e						
Principal and Pr										
-										
CONTRACTOR CO.	o bear assessment							,		
Vanishing Comment										
- Conspinations								Brandme	elder Zentrale	BZ 1056 Z
								TELEFONBAU .		
-	1	8127	11.4.80	Hi	K.	/	T	NORMALZEIT	323-30.0203	.0555 B1 2
	Ausg.	Mittellg.	Tag	Gez.	Gepr.	Ges.	Norm.	G. M. B. H.		

3 -

5

lr. 2057

vielfälligt, verwendet noch mitgeteilt werden. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte auch für den fell Patentertellung oder GM-Eintragung vorbehalten.

В

C

D

E