

CONLAN



20 Jahre mit Zutrittskontrollsystemen



Mit den besten
Wünschen für ein
frohes Weihnachtsfest
und ein glückliches
Neues Jahr!



Ernst Schuster

Hugo Raupen

Adelina Golea

Dean Bland

Stephan Nielsen

Steffen N. Haldorf

Jacob Brinkmann

Kalender 2011

JANUAR 2011

CONLAN

double security systems

ANGEBOT DES MONATS

Codetastatur CT 1000

- Stand alone
- 28 verschiedene Codes
- Wasserdicht (IP67)
- Ohne Software
- 2 Eingänge
- 2 Ausgänge



460100

+ Zubehör:



Spannungsversorgung
12V / 0,5A
460048

Elektrischer Türöffner
460052



Rahmen
460035

M	T	O	T	F	L	S
27/31	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

JUBILÄUMSRABATT
Bitte fragen nach
Ihrem Preis.



20 Jahre mit Zutrittskontrollsystemen

Im Jahr 2011 feiert Conlan 20 jähriges Jubiläum. Alles begann mit einer (Kode)Tastatur, die von einigen jungen Studenten der Ingenieurwissenschaften entwickelt wurde. Seitdem wuchs und entwickelte sich Conlan mit Hilfe von moderner Technologie, wie RFID, Biometrie und Bluetooth, zu dem heutigen Gesamtkonzept der Zutrittskontrolle. Entwicklung und Herstellung aller Produkte erfolgt in Aalborg, Dänemark.

FEBRUAR 2011

ANGEBOT DES MONATS

Bluetooth Leser BT 1000

- Stand alone
- 12 Handys
- Wasserdicht (IP67)
- Ohne Software
- 2 Eingänge
- 2 Ausgänge
- Optional mit Wiegand
- Optional als vernetzbare Variante



M	T	O	T	F	L	S
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	1	2	3	4	5	6

JUBILÄUMSRABATT
Bitte fragen nach
Ihrem Preis.



Im Jahr 2011 feiert Conlan 20 jähriges Jubiläum. Alles begann mit einer (Kode)Tastatur, die von einigen jungen Studenten der Ingenieurwissenschaften entwickelt wurde. Seitdem wuchs und entwickelte sich Conlan mit Hilfe von moderner Technologie, wie RFID, Biometrie und Bluetooth, zu dem heutigen Gesamtkonzept der Zutrittskontrolle. Entwicklung und Herstellung aller Produkte erfolgt in Aalborg, Dänemark.

MÄRZ 2011

CONLAN

double security systems

ANGEBOT DES MONATS

Tastatur/Prox-Leser (Kombi) CP 1000

- Stand alone
- 200 Codes/transponder
- Wasserdicht (IP67)
- Ohne Software
- EM - oder Atmel Format
- 2 Eingänge
- 2 Ausgänge



460161

+ Zubehör

- Anschaltbox mit 2 Relaisausgängen



Anschaltbox mit 2
Relaisausgängen
460099

JUBILÄUMSRABATT
Bitte fragen nach
Ihrem Preis.

	M	T	O	T	F	L	S
28	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31	1	2	3	



Im Jahr 2011 feiert Conlan 20 jähriges Jubiläum. Alles begann mit einer (Kode)Tastatur, die von einigen jungen Studenten der Ingenieurwissenschaften entwickelt wurde. Seitdem wuchs und entwickelte sich Conlan mit Hilfe von moderner Technologie, wie RFID, Biometrie und Bluetooth, zu dem heutigen Gesamtkonzept der Zutrittskontrolle. Entwicklung und Herstellung aller Produkte erfolgt in Aalborg, Dänemark.

APRIL 2011

CONLAN

double security systems

ANGEBOT DES MONATS

Fingerabdruck Leser BioTag Home

- Stand alone
- 1000 Fingerabdrücke
- Wasserdicht (IP67)
- Ohne Software
- Einlernen durch Masterfinger
- OC oder Relaisausgang
- Inkl. Anschalt-/ Programmierbox



460190



460190

JUBILÄUMSRABATT
Bitte fragen nach
Ihrem Preis.

M	T	O	T	F	L	S
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1



20 Jahre mit Zutrittskontrollsystemen

Im Jahr 2011 feiert Conlan 20 jähriges Jubiläum. Alles begann mit einer (Kode)Tastatur, die von einigen jungen Studenten der Ingenieurwissenschaften entwickelt wurde. Seitdem wuchs und entwickelte sich Conlan mit Hilfe von moderner Technologie, wie RFID, Biometrie und Bluetooth, zu dem heutigen Gesamtkonzept der Zutrittskontrolle. Entwicklung und Herstellung aller Produkte erfolgt in Aalborg, Dänemark.

MAI 2011

CONLAN

double security systems

ANGEBOT DES MONATS

Fingerabdruck Leser BioTag Office

- Netzwerkvariante
- OC oder Wiegand26 Ausgang
- Wasserdicht (IP67)
- inkl. Programmiersoftware



460194



PC-Interface
460184



4-Relais-Modul
460186

JUBILÄUMSRABATT
Bitte fragen nach
Ihrem Preis.

M	T	O	T	F	L	S
25/30	26/31	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29



Im Jahr 2011 feiert Conlan 20 jähriges Jubiläum. Alles begann mit einer (Kode)Tastatur, die von einigen jungen Studenten der Ingenieurwissenschaften entwickelt wurde. Seitdem wuchs und entwickelte sich Conlan mit Hilfe von moderner Technologie, wie RFID, Biometrie und Bluetooth, zu dem heutigen Gesamtkonzept der Zutrittskontrolle. Entwicklung und Herstellung aller Produkte erfolgt in Aalborg, Dänemark.

JUNI 2011

CONLAN

double security systems

ANGEBOT DES MONATS

Zubehör zu CONLAN-Anlagen

- **Spannungsversorgung mit Akkupuffer**
13,8V DC / 3A



460046

- **Netzteil**
Kurschluss...
12V DC / 2A



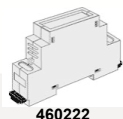
460041

- **Anschaltbox mit Konverter und Relais**
AC → 12V DC



460090

- **Oder DIN**



460222

JUBILÄUMSRABATT
Bitte fragen nach
Ihrem Preis.

M	T	O	T	F	L	S
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3



Im Jahr 2011 feiert Conlan 20 jähriges Jubiläum. Alles begann mit einer (Kode)Tastatur, die von einigen jungen Studenten der Ingenieurwissenschaften entwickelt wurde. Seitdem wuchs und entwickelte sich Conlan mit Hilfe von moderner Technologie, wie RFID, Biometrie und Bluetooth, zu dem heutigen Gesamtkonzept der Zutrittskontrolle. Entwicklung und Herstellung aller Produkte erfolgt in Aalborg, Dänemark.

JULI 2011

CONLAN

double security systems

ANGEBOT DES MONATS

Berührungsloser Leser PR 2000

- Stand alone oder vernetzbar
- 100 Benutzer
- Wasserdicht (IP67)
- Atmel Format
- Programmierbar mit PC oder Mastertransponder



460002



Transponder
460003



LogBox3
460017

JUBILÄUMSRABATT
Bitte fragen nach
Ihrem Preis.

M	T	O	T	F	L	S
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



20 Jahre mit Zutrittskontrollsystemen

Im Jahr 2011 feiert Conlan 20 jähriges Jubiläum. Alles begann mit einer (Kode)Tastatur, die von einigen jungen Studenten der Ingenieurwissenschaften entwickelt wurde. Seitdem wuchs und entwickelte sich Conlan mit Hilfe von moderner Technologie, wie RFID, Biometrie und Bluetooth, zu dem heutigen Gesamtkonzept der Zutrittskontrolle. Entwicklung und Herstellung aller Produkte erfolgt in Aalborg, Dänemark.

AUGUST 2011

ANGEBOT DES MONATS

Codetastatur CT 2000



460001

- Stand alone oder vernetzbar
- 100 Codes einlernbar
- Wasserdicht (IP67)
- Programmierbar mit PC oder direkt



4-Relais-Box
460006



LAN-Box
460018

JUBILÄUMSRABATT
Bitte fragen nach
Ihrem Preis.

M	T	O	T	F	L	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4



20 Jahre mit Zutrittskontrollsystemen

Im Jahr 2011 feiert Conlan 20 jähriges Jubiläum. Alles begann mit einer (Kode)Tastatur, die von einigen jungen Studenten der Ingenieurwissenschaften entwickelt wurde. Seitdem wuchs und entwickelte sich Conlan mit Hilfe von moderner Technologie, wie RFID, Biometrie und Bluetooth, zu dem heutigen Gesamtkonzept der Zutrittskontrolle. Entwicklung und Herstellung aller Produkte erfolgt in Aalborg, Dänemark.

SEPTEMBER 2011

ANGEBOT DES MONATS

Zubehör



Netzteile
12V / 0,5A
460048

Konverter
460222

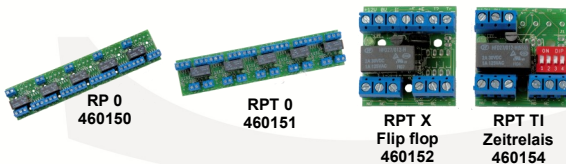


CVT 1
460085

CVT 2
460086

CVT 3
460087

CVT 4 & 5
460085



RP 0
460150

RPT 0
460151

RPT X
Flip flop
460152

RPT TI
Zeitrelais
460154

JUBILÄUMSRABATT
Bitte fragen nach
Ihrem Preis.

M	T	O	T	F	L	S
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2



20 Jahre mit Zutrittskontrollsystemen

Im Jahr 2011 feiert Conlan 20 jähriges Jubiläum. Alles begann mit einer (Kode)Tastatur, die von einigen jungen Studenten der Ingenieurwissenschaften entwickelt wurde. Seitdem wuchs und entwickelte sich Conlan mit Hilfe von moderner Technologie, wie RFID, Biometrie und Bluetooth, zu dem heutigen Gesamtkonzept der Zutrittskontrolle. Entwicklung und Herstellung aller Produkte erfolgt in Aalborg, Dänemark.

OKTOBER 2011

ANGEBOT DES MONATS

Bluetooth Leser BT 1200

- Wiegand 26 Format
- Wasserdicht (IP67)
- LED-extern ansteuerbar
- Programmierbar über 2 Masterhandys



460117

Tastatur/Prox-Leser CP 1200

- Wiegand 26 Format
- Wasserdicht (IP67)
- LED-extern ansteuerbar



460113

JUBILÄUMSRABATT
Bitte fragen nach
Ihrem Preis.

M	T	O	T	F	L	S
26/31	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



20 Jahre mit Zutrittskontrollsystemen

Im Jahr 2011 feiert Conlan 20 jähriges Jubiläum. Alles begann mit einer (Kode)Tastatur, die von einigen jungen Studenten der Ingenieurwissenschaften entwickelt wurde. Seitdem wuchs und entwickelte sich Conlan mit Hilfe von moderner Technologie, wie RFID, Biometrie und Bluetooth, zu dem heutigen Gesamtkonzept der Zutrittskontrolle. Entwicklung und Herstellung aller Produkte erfolgt in Aalborg, Dänemark.

NOVEMBER 2011

ANGEBOT DES MONATS

Fingerabdruck Leser BioTag Office

- Wiegand26 Format
- 1000 Fingerabdrücke
- Wasserdicht (IP67)
- LED-extern ansteuerbar



460194

Berührungsloser Leser PR 1200

- Wiegand26 Ausgang
- Wasserdicht (IP67)
- LED- extern ansteuerbar



460111

JUBILÄUMSRABATT
Bitte fragen nach
Ihrem Preis.

M	T	O	T	F	L	S
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4



20 Jahre mit Zutrittskontrollsystemen

Im Jahr 2011 feiert Conlan 20 jähriges Jubiläum. Alles begann mit einer (Kode)Tastatur, die von einigen jungen Studenten der Ingenieurwissenschaften entwickelt wurde. Seitdem wuchs und entwickelte sich Conlan mit Hilfe von moderner Technologie, wie RFID, Biometrie und Bluetooth, zu dem heutigen Gesamtkonzept der Zutrittskontrolle. Entwicklung und Herstellung aller Produkte erfolgt in Aalborg, Dänemark.

DEZEMBER 2011

ANGEBOT DES MONATS

Wiegand Controller 2 Leser anschliesbar

- Wiegand 26
- 512 Benutzer
- 3500 Zugangsdaten
- Sabotage Option
- 2 Ausgänge



460116

Codetastatur CT 1200

- Wiegand26 Ausgang
- Wasserdicht (IP67)
- LED-extern ansteuerbar



460110

JUBILÄUMSRABATT
Bitte fragen nach
Ihrem Preis.

M	T	O	T	F	L	S
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1



20 Jahre mit Zutrittskontrollsystemen

Im Jahr 2011 feiert Conlan 20 jähriges Jubiläum. Alles begann mit einer (Kode)Tastatur, die von einigen jungen Studenten der Ingenieurwissenschaften entwickelt wurde. Seitdem wuchs und entwickelte sich Conlan mit Hilfe von moderner Technologie, wie RFID, Biometrie und Bluetooth, zu dem heutigen Gesamtkonzept der Zutrittskontrolle. Entwicklung und Herstellung aller Produkte erfolgt in Aalborg, Dänemark.