SISTEMI DUALBLOCK® PER INTERBLOCCO 2 PORTE

Gestione elettronica di 2 porte interbloccate fra loro a controllo reciproco (a comando d'apertura di una, l'altra porta rimane in blocco e può essere aperta, accettando il comando di sblocco, solo quando la prima ritorna in chiusura bloccandosi, e viceversa). Il sistema cosidetto a bussola con "1 tunnel bidirezionale" (transitabile sia in entrata che in uscita) viene costituito essenzialmente con: 1 centrale DUALBLOCK® + 1 consolle remota DUALDESK con pulsanti apriporta (sotto descritte). In aggiunta 4 semafori DUALUX e/o citofoni DUALVOX + accessori (vedi specifici listini prezzi).

Listino Prodotti

Gennaio 2018



apriporta (sotto descritt	tte). In aggiunta 4 semafori DUALUX e/o citofoni DUALVOX + accessori (vedi specifici listini prezzi).											TECNODIMENSION			
CARATTERISTICHE TECNICHE	CENTRALINE DUALBLOCK® CON LOGICA D'INTERBLOCCO														
Centraline compattate			- 0:			-	II PROGI								
in armadietto metallico da parete, con vano		-	• Cir	CUITI IO		perativi			Coma	andi &	segnalazioni				
portabatterie (per 1 batteria da 12V/6Ah oppure 2 batterie da 12V1,9Ah). Pannello frontale con selettore chiave on/off allarme, spie di segnalazione per presenza rete, stato porte, allarme.	L "bidirezionale" a	L a 4 porte (2+2) tunnel "uscita"	МАТІСО	mbe le porte	emergenza) delle	IZZATA di ogni ra regolabile	OCHIUSURA ntri elettrici Il-safe)	SCITA	ALE SOL	RIZZAZIONI apri/chiudi	PERTE orte aperte ta lasciata aperta sec) 1 contatto SPDT snerale	RICA BATTERIE Nh (24Vcc/1,5Ah) Nh (24Vcc/1,5Ah)		T	
	GESTIONE 1 TUNNEL "bidirezionale" 2 porte interbloccate fra loro	GESTIONE 2 TUNNEL a 4 porte (2+2) 1 tunnel "ingresso" + 1 tunnel "uscita"	FUNZIONAMENTO MANUALE/AUTOMATICO	BLOCCO permanente di entrambe le porte	SBLOCCO illimitato (emergenza) delle 2 porte	APERTURA TEMPORIZZATA di ogni porta con autorichiusura regolabile 1 ÷ 20 sec	PROGRAMMA AUTOCHIUSURA elettrocatenacci/incontri elettrici (sia fail-secure che fail-safe)	SERVIZIO ULTIMA USCITA	SELEZIONE MONO/BIDIREZIONALE	PILOTAGGIO MOTORIZZAZIONI per porte con pompa apri/chiudi	ALLARME PORTE APERTE - istantaneo con 2 porte aperte - ritardato con 1 porta lasciata aperta (regolabile 15 ÷ 30 sec) ● Relé generale con 1 contatto SPDT ○ Buzzer acustico generale	ALIMENTATORE CARICA BATTERIE 1 unità da 12Vcc/2,7Ah (24Vcc/1,5Ah) 2 unità da 12Vcc/2,7Ah (24Vcc/1,5Ah)	per ordinare		Q.tà
DUALBLOCK®1 tunnel	2.5	5 ₹	ĽΣ	8 8	S 2	A ⊗ +	ele P	S	äĕ	⊒ 8	ᠯ ●○	2 - A	MODELLI	hattaria	N°
150 200 200 200 300	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	12V (1) 24V (1)	034722E 034724E (a richiesta)	batterie escluse	
DUALBLOCK® 2 tunnel		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12V (2) 24V (2)	034742E 034724E (a richiesta)		
Consolle multiuso da tavolo. Ribaltandola, si trasforma nel tipo a parete a leggio a sbalzo.	CONSOLLE PULSANTIERE DI COMANDO APRIPORTA "DUALDESK"														
Custodia in plastica antiurto con placca frontale metallica.	0	O Comandi & segnalazioni ← Blocco in alternativa a sblocco (vedi nota 1)													
Dualdesk "1 tunnel"	0		0	0	0	0		0	0		0	12/24V	034750		
Dualdesk "1 tunnel" a giorno	0		0	0	0	0		0	0		0	12/24V	034750G (vers. "a giorno")		
Minidualdesk "1 tunnel"	0		0	Δ	Δ	0					0	12/24V	034752		
Minidualdesk	0		0			О					0	12/24V	034752Y		
"1 tunnel" a giorno	0		0	Δ	Δ	0					0	12/24V	034752G a giorno		
75	0		0			О					0	12/24V	034752GY (senza chiave)		
Duplodesk "2 tunnel"		0	0	Δ Δ	Δ Δ	0					0	12/24V 12/24V	034756M2 034756M2Y (senza chiave)		
ACCESSORI (opzionali) Da abbinare nelle suddette consolle	Corn	etta ci	tofonio	ca PH	indiper	ndente (s	eparata)	da ta	avolo e	e/o pare	ete.	<u> </u>	S034858F		

Nota 1: Nelle Minidualdesk (Mod. 034752) il selettore a chiave auto/manuale funge anche da blocco porta (oppure a richiesta da sblocco). Nel caso fossero richieste entrambe le funzioni blocco/sblocco, utilizzare in alternativa la Dualdesk (Mod. 034750) oppure un selettore a chiave separato (eventualmente da inserire nella centralina Dualblock®).

Nota 2: I modelli esposti non includono le batterie di accumulatori (di Vs cura). Dovranno essere utilizzate adeguate batterie ricaricabili al piombo "a gelatina solida" tipo sigillate (tipiche di sistemi d'allarme).

SISTEMI UNIBLOCK & MULTIBLOCK Listino Prodotti Gennaio 2018 Per gestione 1 porta singola o per interblocchi multipli con più porte Comanda gli elettrocatenacci e/o incontri elettrici sia a corrente di lavoro (fail-secure) che a corrente di riposo (fail-safe antipanico). Gestisce le indicazioni semaforiche. Governa il funzionamento temporizzato/blocco/sblocco permanente. Ideale per Banche, uffici PT, edifici e locali di sicurezza in generale CARATTERISTICHE **FUNZIONI PROGRAMMABILI TECNODIMENSIONE TECNICHE** Circuiti logici operativi O Comandi & segnalazioni Centraline compattate ritardato (regolabile da 1 ÷ 20 sec) **APERTURA TEMPORIZZATA PORTA** con autorichiusura (regolabile 1 ÷ 20 sec) in armadietto metallico reagisce ALIMENTATORE CARICA BATTERIE da 12Vcc/2,7Ah (24Vcc/1,5Ah) da parete, con vano passaggio libero (evacuazione) **USCITE SEGNALAZIONI REMOTE** stato porta aperta/chiusa OGRAMMA AUTOCHIUSURA rochiusure (fail-safe/fail-secure) sblocco temporizzato elettronico **INTERLINK PER INTERBLOCCO** portabatterie (per 1 ANTIMANIPOLAZIONE SENSORE anche con uso di chiave porta batteria da 12V/6Ah a porta chiusa il sensore non ALLARME CUMULATIVO oppure 2 batterie da ALLARME ANTIABUSO BLOCCO IMMEDIATO per impedire passaggio SERVIZIO CORTESIA 12V1,9Ah). maniglione premuto Pannello frontale con selettore chiave on/off sorveglianza time out porta per ordinare ira 2 o più porte istantaneo elettrochiusure allarme, spie di segna-SBLOCCO per passagg lщI lazione presenza rete, Q.tà stato porta, allarme. П **MODELLI** N° CENTRALINA "UNIBLOCK" PER 1 PORTA batterie escluse UNIBLOCK per 1 porta 034712 12V a a 24V 034714 (a richiesta) A richiesta: esecuzione "a giorno" solo scheda, dim. 180 x 115mm (senza alim. - senza S034712GS CENTRALINE IN CONFIGURAZIONE "MULTIBLOCK" PER PIU' PORTE (1 per ogni porta) per n°...porte 034712 L'Uniblock è già predisposta con circuito input/output di controllo, in modo che collegata in S034712GS "tandem" con altra Uniblock "sorella" si realizza immediatamente sistema interblocco 2 porte esecuzione a bussola, o "in cascata con altre", interblocchi multipli a 3, 4... e più porte. a giorno") SISTEMI PANICBLOCK CENTRALINA "PANICBLOCK" PER 1 PORTA D'EMERGENZA PANICBLOCK per 1 porta Contro abusi di porte d'emergenza. Gestisce l'apertura immediata o ritardata per l'evacuazione **№**150 delle porte d'emergenza con o senza allarme. 034762 • a + b 12V 24V a + b 034764 (a richiesta) **←** 300 − A richiesta: esecuzione "a giorno" solo scheda, dim. 180x115mm (senza alim. - senza S034762GS **CONSOLLE CON PULSANTIERA APRIPORTA "UNIDESK"** Alim. UNIDESK per 1 porta Tipo minicompatto da collegare ad 1 centralina Uniblock per la gestione di 1 porta. Vcc 120 10:15 12/24V 034751 0 0 \circ a 0 0 UNIDESK a giorno 034751G 0 0 0 12/24V 0 \circ a (vers. "a giorno") PANICDESK per 1 porta CONSOLLE CON PULSANTIERA APRIPORTA "PANICDESK" Da collegare a 1 centralina Panicblock per la gestione di 1 porta d'emergenza. 0 0 0 12/24V 034760 0 0 • a + b 034760G 0 • a + b 0 0 12/24V \circ (vers. "a giorno") MULTIDESK CONSOLLE PULSANTIERE APRIPORTA "MULTIDESK" PER LA GESTIONE DI 2... 3... 4 E PIU' PORTE da utilizzare sia per sistemi UNIBLOCK che PANICBLOCK a richiesta (vedi listino prezzi voce BRICKYDESK). **ACCESSORI** (opzionali) Cornetta citofonica PH indipendente (separata) da tavolo e/o parete. S034858F Da abbinare nelle suddette consolle

Nota: I modelli espostii non includono le batterie di accumulatori (di Vs cura). Dovranno essere utilizzate adeguate batterie ricaricabili al piombo "a gelatina solida" tipo sigillate (tipiche di sistemi d'allarme).

BRICI	KYC	ESK	CONSOL	LE PULSA	NTIERE	PER G	ESTIONE PORTE		Listino Prodotti Gennaio 2018 TECNODINENSIONE		
CARATTERISTICHE TECNICHE Consolle prismatiche multiuso da tavolo (oppure ribaltandole si trasformano per	GESTITE	IPORTA → N.C.	FINO A	"CIECHI" nsioni	ZIONE		N° SPIE SEGNALAZIONE V/R = 1 LED bicol. verde/rosso V = 1 LED verde R = 1 LED rosso G = 1 LED giallo (a richiesta)	N. SELETTORI A CHIAVE "C" a 3 posizioni (per es. blocco/sblocco) ecc			
montaggio a parete tipo leggio inclinato a sbalzo).	DI PORTE GESTITE	N° TASTI APRIPORTA contatto N.O. → N.C. (a tasto premuto)	ESPANDIBILE FINO A	N° ELEMENTI "CIECHI" per future espansioni	ALIMENTAZIONE	CONSUMO	N° SPIE SEGNALAZIONE WR = 1 LED bicol. verde/ros V = 1 LED verde R = 1 LED rosso G = 1 LED giallo (a richieste	SELETTORI 3 posizioni er es. blocco,	per ordinare		Q.tà
MINIBEON	ž	\$ 8 @	шž	žä	Vcc	mA	Ž ≥ ≃ ౮	z, a ç	MODELLI		N°
MINIDESK 120	1	1T	3	2	12V	15	1 V/R		034753T1B2		
TI CI	1	1T			12V	30	1V/R + 1V + 1R	1C	034753T1C1		
1 T1 B1	2	2Т	3	1	12V	30	2 V/R		034753T2B1		
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	3	ЗТ			12V	45	3 V/R		034753Т3		
B1 C1	1		1	1	12V	30	1V + 1R	1C	034753C1B1		
ACCESSORI	Corne	tta citofonio	a PH indip	endente (se	parata) (da tavol	o e/o parete.		S034858F		
(opzionali) Da abbinare nelle suddette consolle	incontr in qual	to Microtime to elettrico o siasi delle su trollare	elettrocate	corporato	035902 x n° uno per ciascuna porta						

Nota: Oltre a quelle sopra elencate, a richiesta possono essere elaborate le più svariate combinazioni di consolle pulsantiere assiemando "a mosaico" elementi BRICKY ciechi B1 o B2, oppure con segnalatori Led S1 o S2, con tasti a pulsante T1, Led selettori a chiave C1, ecc. (vedere Listino voce BRICKY).

BRICK	(YD	ESK	CONSOLI	LE PULSA	NTIERI	E PER (GESTIONE PORTE			Prodotti io 2018	
CARATTERISTICHE TECNICHE Consolle prismatiche multiuso da tavolo (oppure ribaltandole si	ЗЕЅТІТЕ	PORTA · N.C.	A ONI:	CIECHI" Isioni	ZIONE		ALAZIONE I. verde/rosso (a richiesta)	CHIAVE "C"	TECNODIN		IE
trasformano per montaggio a parete tipo leggio inclinato a sbalzo).	N° DI PORTE GESTITE	N° TASTI APRIPORTA contatto N.O. → N.C. (a tasto premuto)	ESPANDIBILE FINO A	N° ELEMENTI "CIECHI" per future espansioni	S ALIMENTAZIONE	CONSUMO	N° SPIE SEGNALAZIONE W/R = 1 LED bicol. verde/rosso V = 1 LED verde R = 1 LED rosso G = 1 LED giallo (a richiesta)	N. SELETTORI A CHIAVE "C" a 3 posizioni (per es. blocco/sblocco) ecc	per ordinare	PREZZO in Euro € cad	Q.tà
DUPLODESK					700	1181				- Gua	-14
1 1 1 1 C1 B2 1111	2	2T	4	2	12V	45	2V/R + 1V + 1R	1C	034756T2C1B		
i.Di.D	2	2T		1	12V	60	2V/R + 2V + 2R	2C	034756T2C2		
	3	3T	4	1	12V	60	3 V/R + 1V + 1R	1C	034756T3C1B		
TITITICI BI	4	4T			12V	75	4V/R + 1V + 1R	1C	034756T4C1		
1 5 1	5	5T	6	1	12V	75	5V/R		034756T5B1		
1	6	6T			12V	90	6V/R		034756T6		
MAXIDESK	7	7T	12	5	12V	105	7V/R		034757T7B5		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	8T			12V	150	8V/R +2V + 2R	2C	034757T8C2		
	9	9T	10	1	12V	150	9V/R + 1V + 1R	1C	034757T9C1B		
1 10 B1	10	10T			12V	165	10V/R + 1V + 1R	1C	034757T10C1		
1 12 12 11 11	8 9 10 11 12	8T 9T 10T 11T 12T	12 12 12 12 12	4 3 2 1	12V 12V 12V 12V 12V	120 135 150 165 180	8V/R 9V/R 10V/R 11V/R 12V/R	 	034757T8B4 034757T9B3 034757T10B2 034757T11B1 034757T12		
ACCESSORI	Cornet	tta citofonio	a PH indip	endente (s	eparata)	da tavo	lo e/o parete.		S034858F		
(opzionali) Da abbinare nelle suddette consolle	Circuit incontr	o Microtimo o elettrico o siasi delle su	er per com	ando apert	ura temp	oorizzata Microloc	a di 1 porta (se allesti k). Il Microtimer va in quanto è il numero d	corporato	035902 x n° uno per ciascuna porta		

Nota: Oltre a quelle sopra elencate, a richiesta possono essere elaborate le più svariate combinazioni di consolle pulsantiere assiemando "a mosaico" elementi BRICKY ciechi B1 o B2, oppure con segnalatori Led S1 o S2, con tasti a pulsante T1, Led selettori a chiave C1, ecc. (vedere Listino voce BRICKY).

	MODULI COMBINABILI "A MOSAICO" PER CONSOLLE E PANNELLI												Listino Prodotti Gennaio 2018		
CARATTERISTICHE TECNICHE Moduli polifunzionali affiancabili a piacere, completi di circuito stampato cablato con morsettiere a vite per collegamento immediato.	ELEMENTO AD 1 POSTO	ELEMENTO A 2 POSTI	ELEMENTO CIECO (per uso polivalente)	DA INCASSO AD INNESTO in telaietto di tipica placca elettrica	SPORGENTE DA PARETE esecuzione in custodia in alluminio nero	35 ALIMENTAZIONE	M CONSUMO	TASTO COMANDO "T" contatto N.O. → N.C. (a tasto premuto) portata 1A/12V	SPIE DI SEGNALAZIONE V/R = 1 led bicolore verde/rosso V = 1 led verde R = 1 led rosso G = 1 led giallo (a richiesta)	SELETTORE A CHIAVE 3 posizioni "C"	CICALINO (Buzzer)	TECNODIN per ordinare MODELLI		Q.t	
BRICKY T1															
\$\frac{\pi}{\pi} \delta \delt	•			•		12V	15	1T	1 V/R			034753T1			
BRICKY T1A	•				•	12V	15	1T	1 V/R			034753T1A			
BRICKY S2	•			•		12V	15		1V + 1R			034753\$2			
BRICKY S2A	•				•	12V	30		1V + 1R			034753\$2A			
BRICKY S1	•			•		12V	15		1 V/R			034753S1			
BRICKY S1A	•				•	12V	15		1 V/R			034753S1A			
BRICKY C1		•		:		12V 12V	30 30		1V + 1R 1V + 1R	1C 1C	•	034753C1 034753C1Y			
BRICKY B1 B2	•		•	•					 			034753B1 034753B2			
STAFFE & TELAIETTI	AUS	LIAR	I PER	MONTAC	GIO A IN	ICAS	SO S	U PANNI	ELLO O CON	SOLLE					
GUIDA BRICKY															
300									affiancato di sv k, consolle, ecc			034757P	(coppia)		
TELAIETTO PLACCA	1 ele Mod.	mento 0347	Bricky 53V1P i	ad 1 posto n metallo	o (per es. T	1, S1, ento"	S2) + (oppu	1 placca or re plastica	'1T per alloggia di copertura a s grigia scura).			034753V1KF (placca in alluminio) 034753V1KG (placca in plastica)			





Esempio: Consolle da tavolo da Voi realizzabili "a mosaico" con i moduli Bricky. Per combinazioni già preassemblate vedere Listino voce BRICKYDESK CONSOLLE UNIVERSALI.

MICRORELEX MODULI RELE' MINIATURA "MULTIUSO"											Listino Prodotti Gennaio 2018				
CARATTERISTICHE TECNICHE Moduli polifunzionali con circuito stampato, con morsettiere a vite per collegamento rapido. Ideali per comandi ausiliari e/o adattamenti impianti già esistenti.	ELEMENTO AD 1 POSTO	ELEMENTO A 2 POSTI	DA INCASSO AD INNESTO in telaietto di tipica placca elettrica	SPORGENTE DA PARETE esecuzione in custodia in alluminio nero	ESECUZIONE "a giorno" (solo scheda "nuda")	S ALIMENTAZIONE	MA CONSUMO	1 RELE' AMPLIFICATO attivabile con segnale anche a bassa potenza - 5 mA/12V P = con comando positivo + N = con comando negativo -	1 RELE' AUTOREGOLANTE comandabile con segnale a piacere da 8 a 12Vca alternata	2 RELE' PROGRAMMABILI - indipendenti (comandi separati) - in tandem (comando comune)	1 RELE' TIMER (Tr reg. 1 ÷ 60 sec.) programma DR - ER	CONTATTI USCITA SPDT di scambio portata 1A/12V	TECNODIN per ordinare MODELLI		NE® Q.tà
MICRORELEX R1	Trattasi di elemento Bricky ad un posto, con 1 piccolo relè adattatore universale ad ingresso amplificato per essere pilotato anche da segnale di bassa intensità (sia positivo che negativo).														
esecuzione a giorno ↑ 38 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓					•	12V 12V	20 20	1P 1N			 	•	035812P 035812N		
esecezione Bricky da incasso	•		•			12V 12V	20 20	1P 1N				•	034753R1P 034753R1N		
esecuzione Bricky sporgente 65	:			•		12V 12V	20 20	1P 1P				•	034753R1PA 034753R1NA		
MICRORELEX R2	Trattasi di elemento Bricky a due posti, composto di 2 piccoli relè pilotabili separatamente oppure, (tramite ponticello jamper) attivabili contemporaneamente in tandem; infine collegati in concatenazione, per disporre di uscita con contatto SPDT in "autoritenuta".														
esecuzione a giorno					•	12V	40			•		•	035822		
esecuzione Bricky da incasso		•	•			12V	40			•		•	034753R2		
SPECIALE PER INGRESSI CONDOMINIALI	alte imp alte	ernat piant ernat	a variabile o citofonica a 8 ÷12Vo	e da 8 a 1 co esister ca. Ideale	2Vca. Unte, per per ele	Jtilizza esem ttrifica	abile o pio c are in	1 piccolo relè a come "adattati itofono "vecch gressi condoi ra generazione	ore" per c nia genera miniali ec	compatibil zione" a d	lità ad corrente)			
MICRORELEX R1C esecuzione a giorno ↑ 38 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					•	8/12 Vca		30		•		•	035811C		
esecuzione Bricky da incasso	•		•			8/12 Vca		30		•		•	034753R1C		
esecuzione Bricky sporgente 65 4 30 × 25	•			•		8/12		30		•		•	034753R1CA		

Nota: i MICRORELEX in esecuzione "a giorno" sono previsti per essere inseriti in scatole di derivazione e/o armadietti di contenimento.

Quelli in versione Bricky sono studiati per essere combinati con altri elementi Bricky (vedere specifico listino "voce BRICKY") e componibili "a mosaico" su pannelli, consolle, ecc. oppure innestati in telaietti con placca tipici di interruttori elettrici (scatola derivazione "503").

	SCHEDE LOGICHE PER GESTIONE & TEMPORIZZAZIONE ELETTROAPERTURA PORTE ppositamente studiate ad uso installatore per aiutarlo a soddisfare con semplicità e facilità le più svariate richieste													
Appositamente studiate a dell'utente, dalle più sem				soddisfare	con se	mplicità e	facilità le _l	oiù svariat	e rich	ieste				
CARATTERISTICHE TECNICHE Schede elettroniche molto compatte (a giorno) di vario	E APERTURA iusura sec	OCHIUSURA incontri elettrici ail-secure" e/o "fail-safe"	ALZO Isura	A o elettronico ave della porta	NIPOLAZIONE core non reagisce	RNO/NOTTE ermo a giorno) (notte)	IONI REMOTE uta (accostata) rifermata)	iù schede uguali e (a consenso) ilo (3 o più porte)	NE NE		TECNODIMENSIONE®			
formato per il controllo d'apertura delle porte dotate di elettrocatenacci e/o incontri elettrici.	TEMPORIZZAZIONE APERTURA PORTA con autorichiusura • Regolabile 1 ÷ 20 sec > Fissa 3 ÷ 5 sec	PROGRAMMA AUTOCHIUSURA elettrocatenacci e/o incontri elettrici versione sicurezza "fail-secure" e/o versione antipanico "fail-safe"	LOGICA ANTIRIMBALZO con tentativi di richiusura	SERVIZIO CORTESIA sblocco temporizzato elettronico anche con uso di chiave della porta	SENSORE ANTIMANIPOLAZIONE a porta chiusa il sensore non reagisce	PROGRAMMA GIORNO/NOTTE - sblocco illimitato (fermo a giorno) - blocco permanente (notte)	USCITE SEGNALAZIONI REMOTE • stato porta in battuta (accostata) • stato perno (porta rifermata)	INTERLINK fra 2 o più schede uguali interblocco 2 porte (a consenso) interblocco multiplo (3 o più porte)	S ALIMENTAZIONE	CONSUMO	per ordinare		Q.tà N°	
MICROTIMER	Trattasi di micromodulo (in minicustodia ermetica di plastica) atto a temporizzare il													
31 60	0	•				•			12V 24V	80 80	035902 035904			
TRONIX da incasso nel serramento	Logica multiprestazionale con uscita elettronica alimentata 1A, per pilotaggio elettrocatenaccio, elettromagnete anche "ad ancoraggio a taglio", (sia in versione fail-secure che fail-safe).													

035952

24V

