Betrifft: Alarmsystem

Wup Wup Wup Wup!

Dieses Modul hat Tasten zwischen 0-9, einen Entschärfknopf (x), einen Eingabeknopf () und eine Modulnummer. Um das Modul zu entschärfen, finde den 8-Zahlencode mithilfe der untenstehenden Tabelle. Drücke den Entschärfknopf, gebe den Code ein und drücke den Eingabeknopf. Aber es gibt ein

8888888						
1	2 3					
4	5 6					
7	8 9					
X	0 🗸					

Zeitlimit. Nach dem Drücken des Entschärfknopfes hast du 15 Sekunden Zeit, den Code einzugeben. Ansonsten wird ein Fehler ausgestellt.

Nummer 1				Nummer 2			
Batterien > Anschlüsse		Sonst		PS/2 Anschlüss präsent		Sonst	
Gerade Anzahl an Batterie- haltern	Sonst	Letzte Ziffer der Modul- nummer gerade	Sonst	Buch- staben > Ziffern in der Serien- nummer	Sonst	Ange- schalt- enen Indi- kator "BOB"	Sonst
9	1	3	4	0	6	5	2

Nummer 3				Nummer 4			
Gerade Anzahl an gelösten Modulen		Sonst		Die Summe der einzelnen Modulziffern ist ungerade		Sonst	
Dritte Zahl der Modul- Nummer ist gerade	Sonst	RJ-45 Anschluss präsent	Sonst	Anzahl An- schluss- platten > Anzahl Indi- katoren	Sonst	Anzahl D- Batterien > Anzahl AA- Batterien	Sonst
8	4	9	3	7	3	7	2

Nummer 5				Nummer 6			
Anzahl an gelösten Modulen > als (Batterien*Anschluss Platten)		Sonst		Paralellen Anschluss präsent		Sonst	
Gerade Anzahl an Anschlüssen	Sonst	Anzahl an An- schlü- ssen > Anzahl an Indi- katoren	Sonst	Seri- ellen An- schluss präsent	Sonst	Leu- chten- der An- schluss "FRQ" präsent	Sonst
9	3	7	8	1	5	0	4

Nummer 7				Nummer 8			
Anzahl an Batterien > 4		Sonst		Anzahl an Batterien = Anzahl an Indikatoren		Sonst	
Keinen abge- schaltenen Indikator	Sonst	Keinen ange- schalt- enen Indi- kator	Sonst	Serien- nummer enthält ein Zeichen von B,U,R,G, 1,4,R	Sonst	Serien- nummer enthält ein Zeichen von A,L,5,3,M	Else
2	6	4	9	1	0	0	8

Als Nächstes, füge die erste Ziffer der Modulnummer zur ersten Ziffer der erhaltenen Zahl hinzu. Wenn die Zahl über 9 ist, subtrahiere 10.

Der Code sollte nun eine 8-Ziffrige Nummer sein. Dies ist die Antwort.