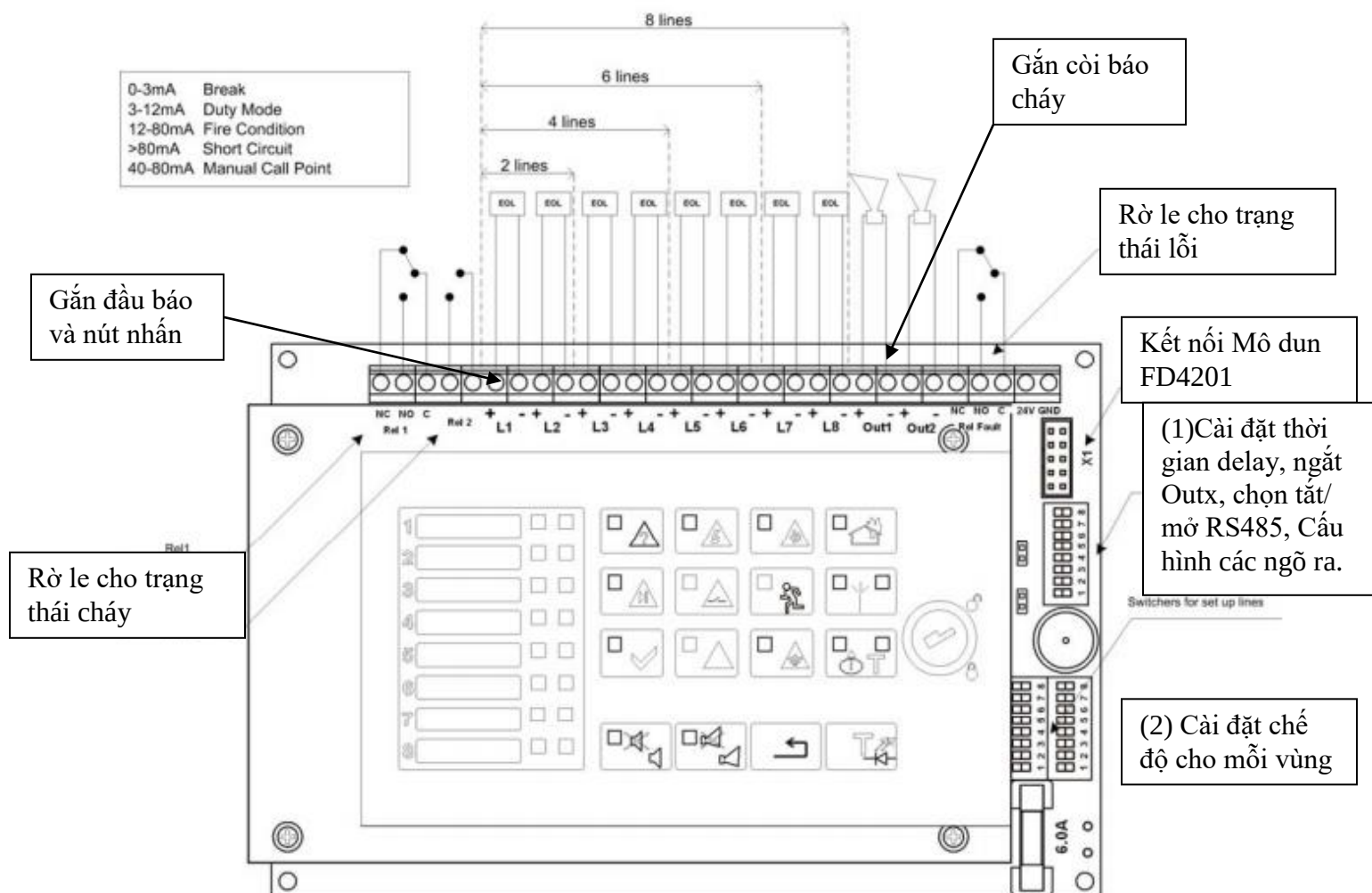


HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT TỦ BẢO CHÁY UNIPOS FS 4000

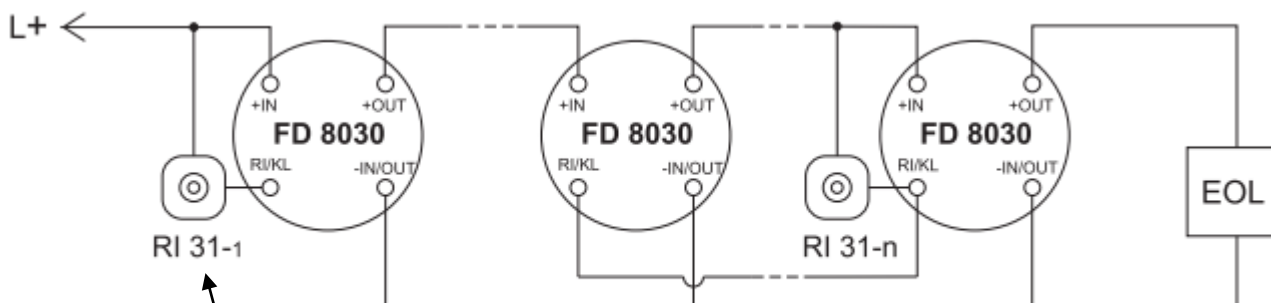
I. LẮP ĐẶT ĐẦU BÁO, NÚT NHẤN KHẨN VÀ CÒI BÁO CHÁY

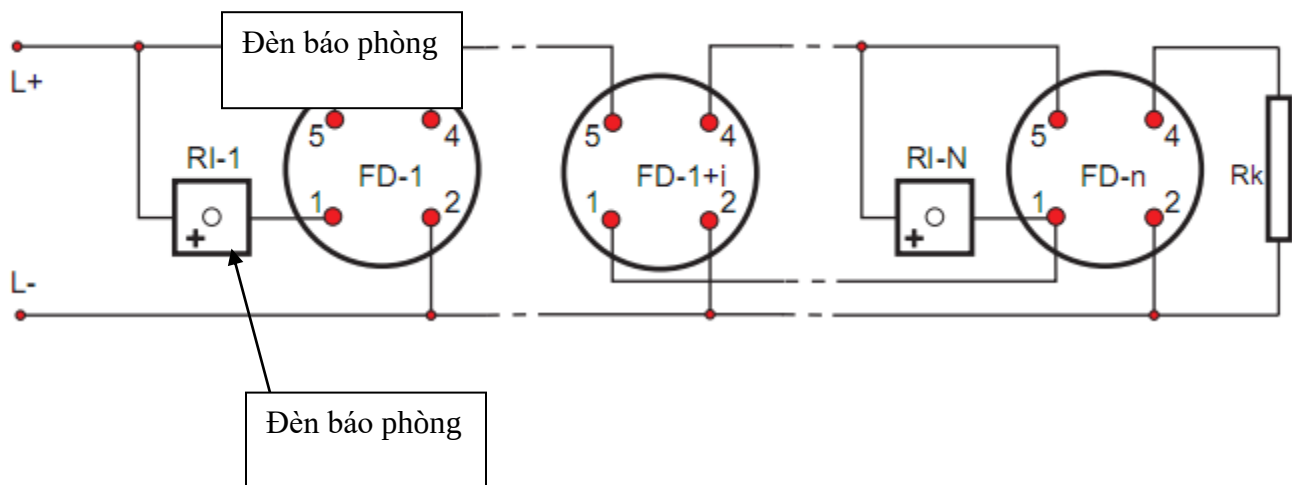
- Đầu báo cháy và nút nhấn khẩn gắn vào vị trí L1 đến L8, có phân biệt (+) và (-).
- Còi báo cháy được gắn ở vị trí Out1 và Out2.



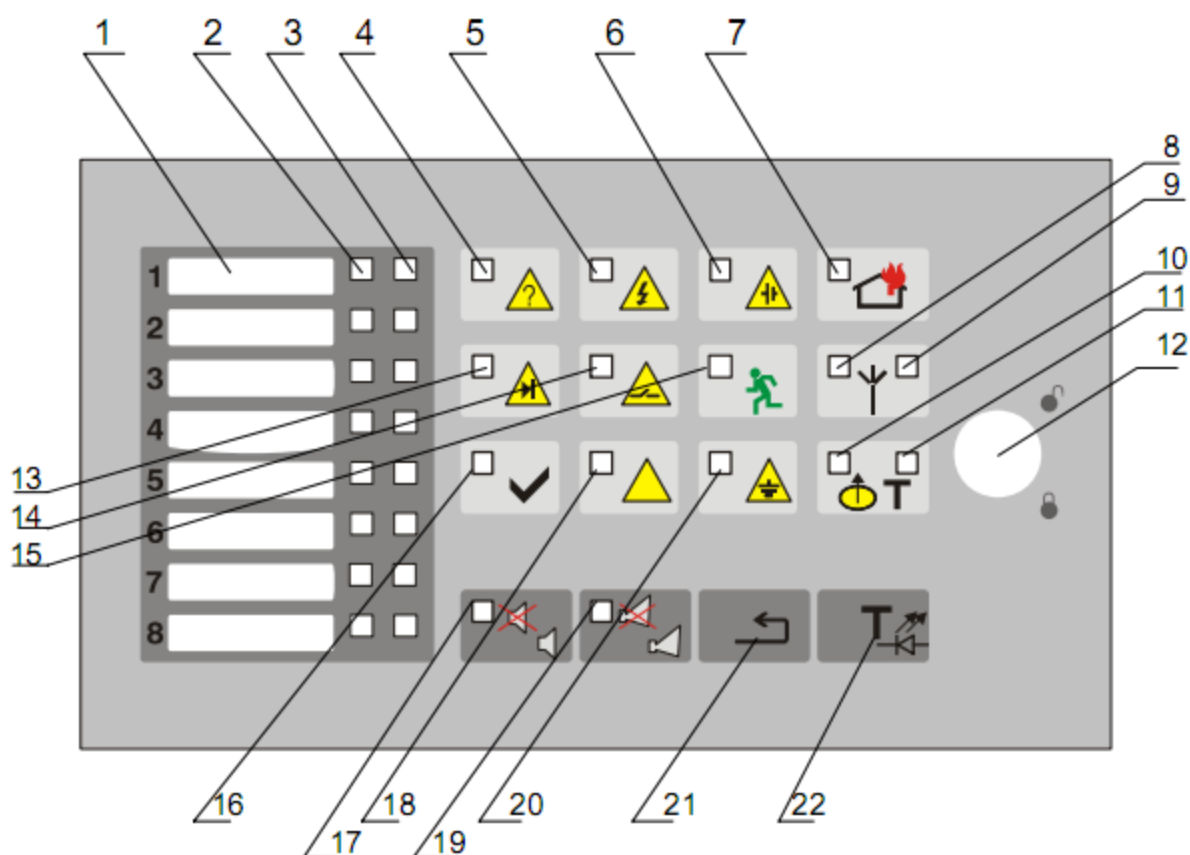
Hình 1

Sơ đồ gắn đầu báo:





II. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TỦ BÁO CHÁY



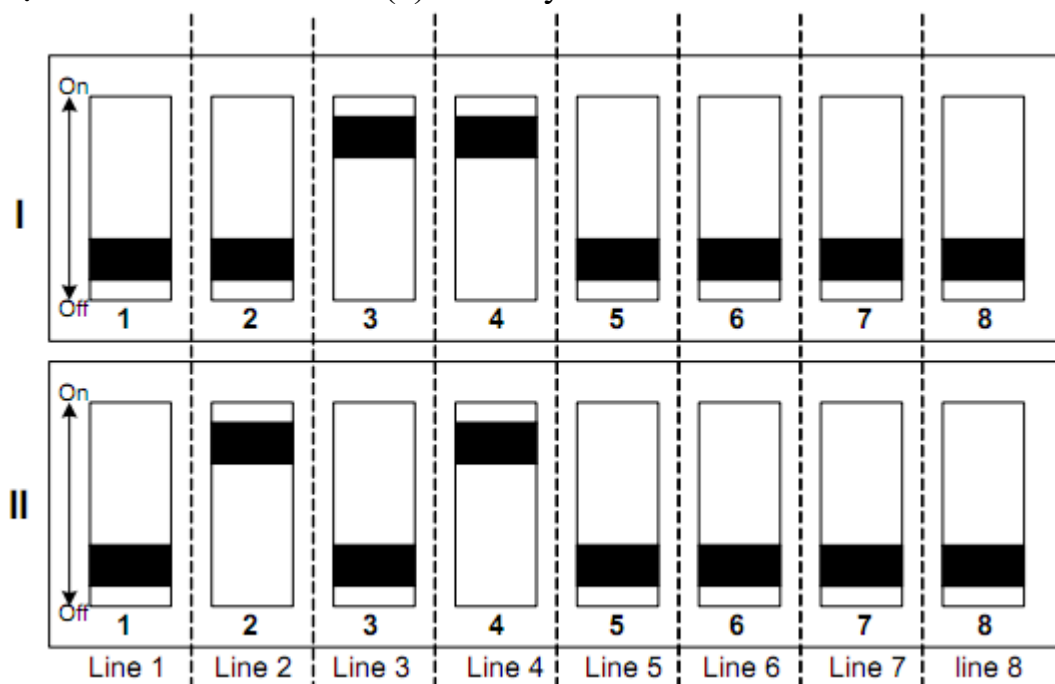
1. Vùng dán nhãn cho vùng
2. Chỉ thị xác nhận trạng thái cháy
3. Chỉ thị xác nhận trạng thái lỗi
4. Chỉ thị lỗi thông thường
5. Chỉ thị lỗi nguồn
6. Báo hiệu lỗi Ắc quy
7. Chỉ thị trạng thái cháy
8. Chỉ thị trạng thái cháy được xác nhận từ tủ hiện thị phụ
9. Chỉ thị lỗi kết nối qua RS485
10. Chỉ thị việc ngắt thiết bị
11. Chỉ thị trạng thái test
12. Khóa
13. Chỉ thị lỗi nguồn bên trong
14. Chỉ thị ngắt ngõ ra điều khiển (còi báo)
15. Chỉ thị thời gian trễ các ngõ ra
16. Chỉ thị nguồn cấp
17. Nút nhấn - chỉ thị mở/tắt báo động
18. Chỉ thị lỗi hệ thống
19. Nút nhấn - chỉ thị tắt/mở báo động bên ngoài

- 20. Chỉ thị lỗi nối đất
- 21. Nút nhấn reset vùng
- 22. Test tín hiệu báo

1) Hướng dẫn cài đặt tủ báo cháy FS 4000

a. Cấu hình cho 1 vùng:

Dựa vào hình 1 và switch (2) có 2 dãy Switch:



Loại chế độ	DIP N(I)	DIP N(II)
Chế độ thường trực	OFF	OFF
Chế độ Test(kiểm tra)	OFF	ON
Chế độ ngắt vùng	ON	OFF
Chế độ thường trực với việc trực tiếp chỉ thị của trạng thái cháy giai đoạn 1	ON	ON

Ở chế độ ngắt 1 vùng: Đèn(3) chỉ thị vùng và đèn(10) chỉ thị ngắt thiết bị sáng vàng.

b) Thời gian delay các ngõ ra:

Hình 1, các Switch(1)

DIP	ON	OFF
1	Cài đặt thời gian Delay	
2		
3		
4	Ngắt các ngõ ra có thể điều khiển	Mở các ngõ ra có thể điều

		hiển
5	Mở giao tiếp RS485	Tắt giao tiếp RS485
6	Cấu hình Delay	
7		
8		

Từ bảng trên, ta cài đặt thời gian delay như sau:

DIP	0 minutes	1 minute	2 minutes	3 minutes	4 minutes	5 minutes	6 minutes	7 minutes
1	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
2	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
3	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON

Cấu hình delay các ngõ ra theo bảng sau:

			Rel 1	Rel 2	Out 1	Out 2
1	DIP	position	Switches On immediately (Bật ngay lập tức)	Switches On with time delay (Bật với thời gian trễ)	Switches On with time delay	Switches On with time delay
	6	OFF				
	7	OFF				
	8	OFF				
2	DIP	position	Switches On immediately	Switches On immediately	Switches On with time delay	Switches On with time delay
	6	OFF				
	7	OFF				
	8	ON				
3	DIP	position	Switches On with time delay	Switches On with time delay	Switches On with time delay	Switches On with time delay
	6	OFF				
	7	ON				
	8	OFF				
4	DIP	position	Switches On with time delay	Switches On with time delay	Switches On immediately	Switches On immediately
	6	OFF				
	7	ON				
	8	ON				
5	DIP	position	Switches On only in Fire condition of line 1	Switches On only in Fire condition of line 2	Switches On with time delay	Switches On with time delay
	6	ON				
	7	OFF				
	8	OFF				

6	DIP	position	Switches On only in Fire condition of lines 1 or 2	Switches On only in Fire condition of lines 3 or 4	Switches On with time delay	Switches On with time delay
	6	ON				
	7	OFF				
	8	ON				
7	DIP	position	Switches On only in Fire condition of lines 1 and 2	Switches On only in Fire condition of lines 3 and 4	Switches On with time delay	Switches On with time delay
	6	ON				
	7	ON				
	8	OFF				
8	DIP	position	Switches On only in Fire condition of line 1,2,3 or 4	Switches On only in Fire condition of line 5,6,7 or 8	Switches On with time delay	Switches On with time delay
	6	ON				
	7	ON				
	8	ON				

c) Ngắt các ngõ ra điều khiển và giao tiếp RS485:

Hình 1, các switch (1),

DIP	ON	OFF
1 2 3	Cài đặt thời gian Delay	
4	Ngắt các ngõ ra có thể điều khiển	Mở các ngõ ra có thể điều khiển
5	Mở giao tiếp RS485	Tắt giao tiếp RS485
6 7 8	Cấu hình Delay	

- DIN 4 ở trạng thái ON thì các ngõ ra điều khiển bị ngắt: Đèn (14) ngắt các ngõ ra điều khiển sáng vàng, đèn(10) chỉ thị ngắt thiết bị sáng vàng. DIN 4 ở trạng thái OFF các ngõ ra điều khiển được mở

- DIN5 ở trạng thái ON mở giao tiếp RS485, ở trạng thái OFF tắt giao tiếp RS485. Tủ trung tâm FS4000 cho phép kết nối mô đun FD4201 để kết nối các tủ trung tâm và tủ hiện thị phụ qua giao tiếp RS485.

d) Chế độ kiểm tra(test)

Ở chế độ test thì các ngõ ra, âm thanh, và đèn không được kích hoạt.

Các vùng sẽ tự reset trong khoảng 64s.

Dựa vào hình 1, các Switch(2), và bảng sau:

Loại chế độ	DIP N(I)	DIP N(II)
Chế độ thường trực	OFF	OFF
Chế độ Test(kiểm tra)	OFF	ON
Chế độ ngắt vùng	ON	OFF

Chế độ thường trực với việc trực tiếp chỉ thị của trạng thái cháy giai đoạn 1	ON	ON
---	----	----

Khi DIP(I) OFF, DIP(II) ON: vùng đó sẽ ở trạng thái test.

- Đèn của vùng sẽ chớp đỏ(2) và sáng vàng(3).
- Đèn (11) chế độ test sẽ sáng vàng.

Tắt chế độ test khi DIP(I) OFF, DIP(II) OFF.