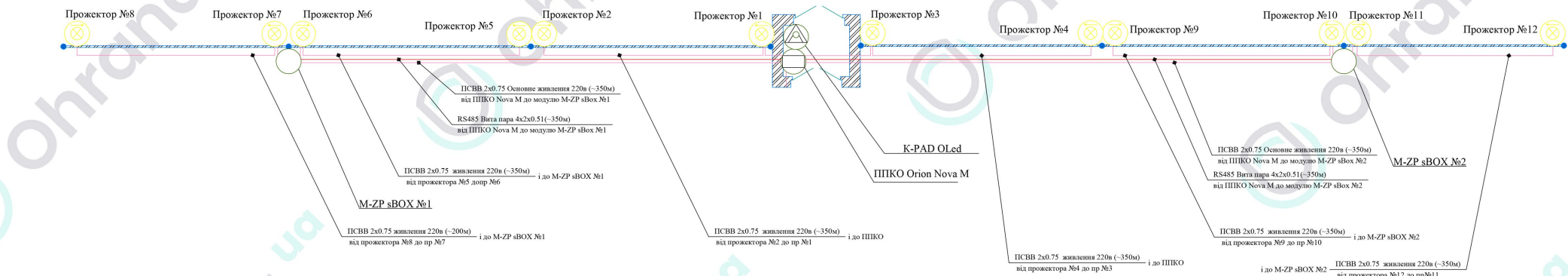
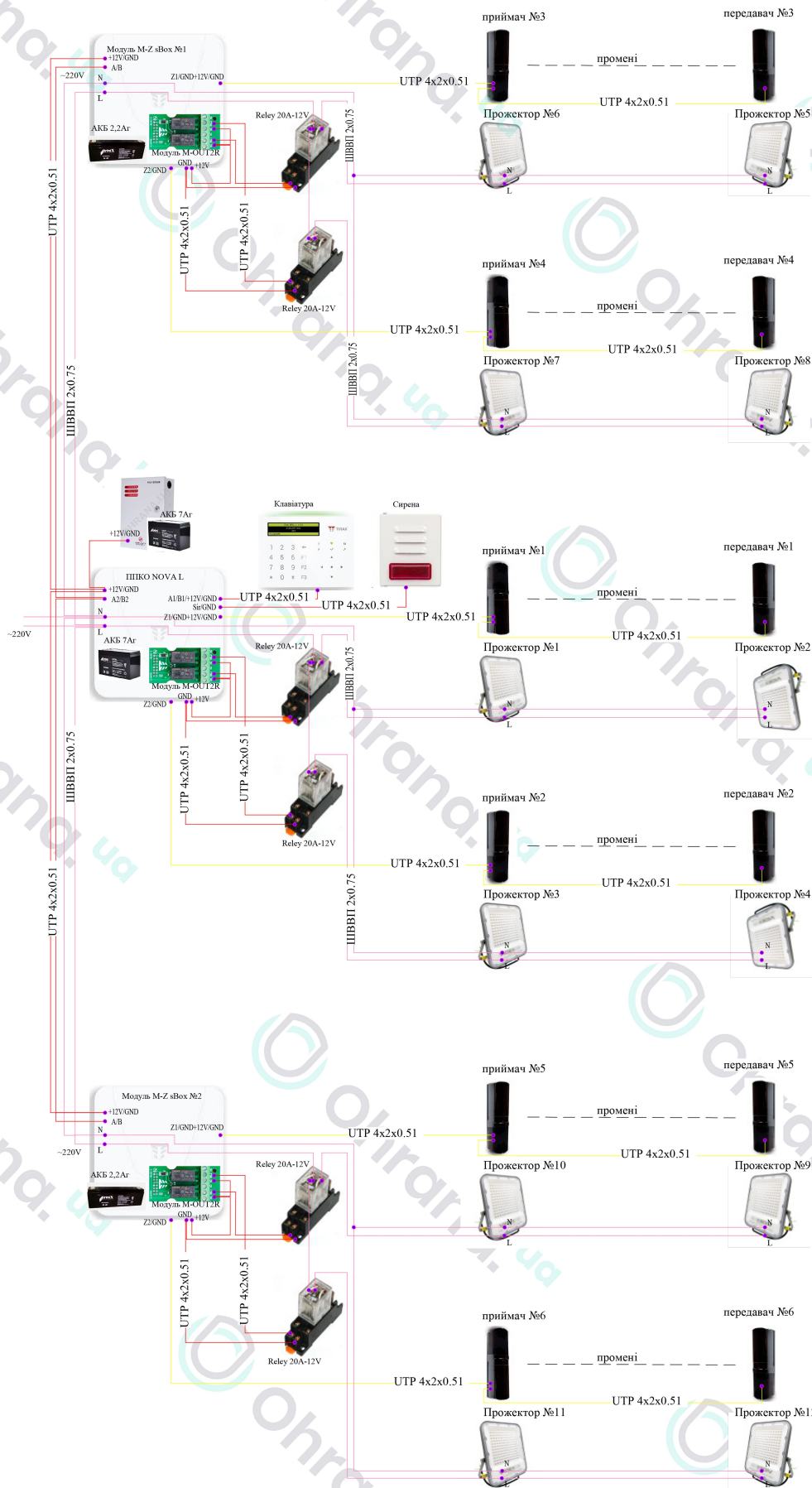


Бар'єр складається з приймача та передавача та ресетрує вторгнення тільки при одночасному перетині всіх променів. З'єднується між собою вістю парою 4x2x0.51 UTP (ШС№.., шлейф сигналізації). Приймач підключається до ППКО NOVA M або розширювача M-ZP sBox



Погоджено
Зм. інв. №
Ш.п.п. та дата
Інв. № о.л.

2022-COC.KP					
Периметр					
Зм.	Кіл.	Арк.	Модк.	Підпис	Дата
Перевірив	Комінов				
Розробив	Ігнатушин				
Система охоронної сигналізації (пожежна і технологічна)					
Стадія					
Аркуш					
Аркушів					
1					
План розташування обладнання СОС					
Ohrana.ua					



1. Бар'єр №1, (Nova M) ;
2. Бар'єр №2 (Nova M);
3. Бар'єр №3 (MZ-P sBox №1);
4. Бар'єр №4 (MZ-P sBox №1);
5. Бар'єр №5 (MZ-P sBox №2);
6. Бар'єр №6 (MZ-P sBox №2);
7. Резерв;
8. Резерв;

Погоджено	Зм. інв. №
Підп. та дата	
Інв. № о.д.	

				2022-COC.KP		
				Периметр		
Зм.	Кіл.	Арк.	Людк.	Підпис	Дата	
Перевірив	Розробив	Комінов	Ігнатушин			Система охоронної сигналізації (пожежна і технологічна)
						Стадія
						Аркуш
						Аркушів
						2
План розташування обладнання пожежної та технологічної сигналізації						Ohrana.ua