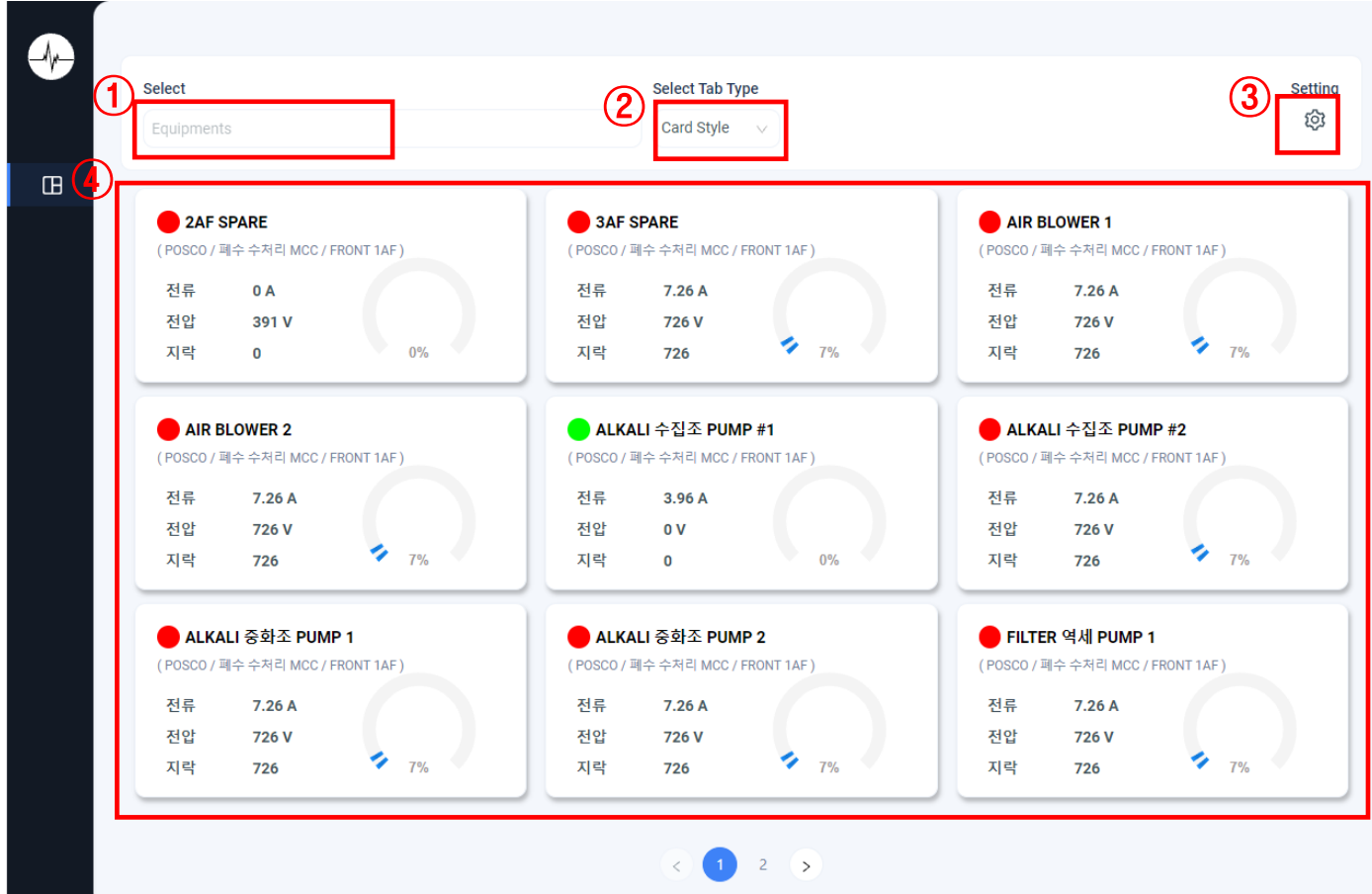


1. UYeG-Touch PC Layout (Card Style)

- 모든 장비의 전류, 전압, 지락 데이터 및 상태(Normal/Fault/Alarm/ComErr)를 카드 형식으로 확인할 수 있습니다.



□ Modbus Server에서 장비별 데이터를 수집 후 Socket Server로 전달해 주며 Socket Server에서 DB 설정값을 받아 화면에서 볼 수 있습니다.

- 트리 뷰 형식으로 장비 목록을 보여주며 선택 가능합니다.
- 화면의 장비를 보여주는 타입을 선택 하여 변경 할 수 있습니다.(Card / Image / List)
- 기기의 상태의 색을 설정하는 팝업 호출
- 장비의 상태를 요약하여 카드 형태로 표시하고 카드 클릭시 상세 창 표시

1. UYeG-Touch PC Layout (Card Style - Detail)

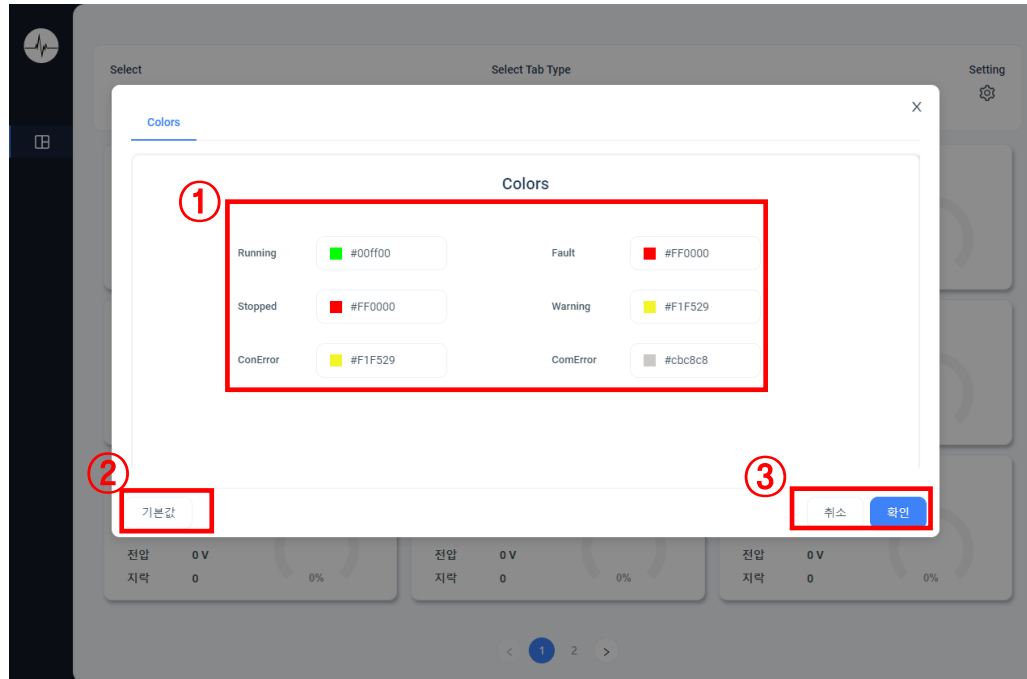
- 선택된 장비의 전류, 전압, 지락 데이터 및 상태(Normal/Fault/Alarm/ComErr)를 상세하게 확인할 수 있습니다.



□ Modbus Server에서 실시간 전류, 전압 R, S, T 값을 차트로 한눈에 볼 수 있으며, 선택된 장비의 여러 상세 정보를 확인이 가능합니다.

- ① 선택된 장비의 위치 정보 및 상태를 확인 할 수 있습니다.
- ② 선택된 장비의 전류를 그래프로 확인 할 수 있습니다.
- ③ 선택된 장비의 전압을 그래프로 확인 할 수 있습니다.
- ④ 선택된 장비의 상세 정보를 확인 할 수 있습니다.
(역률, 온습도, 유효전력, 유효전력적산, 무효전력적산, 가동시간, 지락, 구동횟수)

- 모든 장비의 상태(Normal/Fault/Alarm/ComErr)의 색상을 설정 할 수 있습니다.



- 장비의 상태 색상을 설정 할수 있습니다.
 - Running : 모터 기동중, Stopped : 모터 정지
 - Fault : 알람 Fault시, Warning : 알람 Warning 시
 - ConError : 통신 에러시 (모터상태), ComError : 통신 에러시(알람)
- 기본값 클릭시 초기색상으로 다시 설정 할수 있습니다.
- 설정한 색상을 저장하거나 취소 할 수 있습니다.

1. UYeG-Touch PC Layout (List Style)

- 모든 장비의 전류, 전압, 지락 데이터 및 상태(Normal/Fault/Alarm/ComErr)를 리스트 형식으로 확인할 수 있습니다.

#	Location	Name	부하율	전류	전압	지락	상태
	POSCO / 폐수 수처리 MCC / FRONT 1AF	2AF SPARE	0%	0A	392V	0A	Stopped
	POSCO / 폐수 수처리 MCC / FRONT 1AF	3AF SPARE	0%	0A	0V	0A	Stopped
	POSCO / 폐수 수처리 MCC / FRONT 1AF	AIR BLOWER 1	0%	0A	0V	0A	Stopped
	POSCO / 폐수 수처리 MCC / FRONT 1AF	AIR BLOWER 2	0%	0A	0V	0A	Stopped
	POSCO / 폐수 수처리 MCC / FRONT 1AF	ALKALI 수집조 PUMP #1	0%	3.96A	0V	0A	Running
	POSCO / 폐수 수처리 MCC / FRONT 1AF	ALKALI 수집조 PUMP #2	0%	0A	0V	0A	Stopped

- 트리 뷰 형식으로 장비들의 센서를 보여주며 선택 가능합니다.
- Tab 타입을 List Style 로 선택시 List Style로 볼 수 있습니다.
- 기기의 상태의 색을 설정하는 팝업 호출
- 장비의 상태를 요약하여 리스트 형식으로 볼수 있습니다.
(위치, 장비명, 부하율, 전류, 전압, 지락, 모터상태)