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 데이터 를 수집 후 Socket Server로 전달해 주며 Socket Server에서 DB 설정값 을 받아 화면에서 볼 수 있습니다.

- ① 트리 뷰 형식으로 장비 목록을 보여주며 선택 가능합니다.
- ② 화면의 장비를 보여주는 타입을 선택 하여 변경 할 수 있습니다.(Card / Image / List)
- ③ 기기의 상태의 색을 설정하는 팝업 호출
- ④ 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.



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

1. UYeG–Touch PC Layout (Card Style – Setting)



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



- ① 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)
- ② 기본값 클릭시 초기색상으로 다시 설정 할수 있습니다.
- ③ 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.

1) Select	nents	2	Select Tab Type				(3
4	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		0%	0A	0V	0A	Stopped
	POSCO / 폐수 수처리 MCC / FRONT 1AF	AIR BLOWER		- 0%	0A	0V	0A	Stopped
	POSCO / 폐수 수처리 MCC / FRONT 1AF	ALKALI 수집 조 PUMP #1		- 0%	3.96A	0V	0A	Running
	POSCO / 폐수 수처리 MCC / FRONT 1AF	ALKALI 수집 조 PUMP #2		0%	0A	0V	0A	Stopped
			< 1 2 3 >					

- ① 트리 뷰 형식으로 장비들의 센서를 보여주며 선택 가능합니다.
- ② Tab 타입을 List Style 로 선택시 List Style로 볼 수 있습니다.
- ③ 기기의 상태의 색을 설정하는 팝업 호출
- ③ 장비의 상태를 요약하여 리스트 형식으로 볼수 있습니다.
 (위치, 장비명, 부하율, 전류, 전압, 지락, 모터상태)