## Weighing Controller CI-400AL series




## Large Display Weighing Controller

$\mathrm{Cl}-400 \mathrm{Al}$ 시리즈는 고곡 고분해능 $\mathrm{A} / \mathrm{D}$ 성능을 통해 거친 산업 환겅에서도 정확하고 정딜한 계항이 가능합니다. 뜨한 사용자플 고려한 디자인과 기늠으로 플럿폼, Hopper Scale, Packer Scale 등 다얌한 제품과연결하여 손인고 편리하거 사룜할수 있습니다.


티미널 블륵 족용



## Cl－400AL series

## －제품톡징



## 1．밖고 근 LED 디스플레이

문자혬이 38 mm 의 고하도 LED 다스퓰럭이플 동해 포시포는 무게값을힙고 정학하게 확은잘 수 였흡니다．

## 2．단축키 설정

몽기및슨／송줄량，프린트퀴에자주 사용하고 분자는 기능믈 설정하여


## 3． $\mathrm{RFI} \& \mathrm{EM} \mid$ 차퍼

Cl－400AL 시리즌 RF1（전따낭해 8 EM 전지 쌍해）차미를 둥하 노이즈가닶온한졍에서도 만정허인 시스템 구동을 가능하계 합니다．

## 4．시리얼 통신 내장

시리열 동신｜Curront 1000, RS－232C $\times 2$ 개을기쿨을 내장히고 였어 외부 표시기 및 PC，Printer등과 언결하여 사봉할 수있흥니다．


## －선택옵션

－R5－4B5（sugports Modbus RTU protocoll，Anabgoutput．BCD in／Output

－보조디스믈렝（CD－3000 시리즤
－티겐 프린터／라빌 프딘터

젶ㅍㅁ사양

| 도맸혈 |  | Cl－A01AL | Cl－403AL |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | DCEV |  |
|  |  | 6넌식／ 3 게 1350지 |  |
| 로둘 입럭ㅁㅁㄱf |  | －2．0miv／$/$－ $3.0 \mathrm{~m} / / / \mathrm{V}$ |  |
| 입력김ㄷ |  | 0．3 $\mathrm{UV} / \mathrm{O} / \mathrm{CE} / \mathrm{K} 5$ ）． $02.1 / / \mathrm{O}$（（비안증） |  |
| A／D 의부변ㄴ능 |  | 1／10，000（CE／KS ），1／30，000（－1／인（\％） |  |
| AD 분안속둗 |  | 䂙 320 叫夸 |  |
| 다스파려이 |  | 7 segnent 5자리 LEC（룬자눌미；38irm） |  |
| 키 |  |  |  |
| 강때파시 |  |  |  |
| 통난나강 | 기븐 | FS－232C 27H｜COM1，COM2），Current Loop |  |
|  | 선탰사항 | FS－485（Modbus－RTU 플ㅌ롭지영． Analogourput（0－10N，4－20mA）BCD in／Out |  |
| 외부 딥／ |  | 업녁：기 <br>  | 잉켝 8 재／출격 6제 |
| 선월 |  | AC 100－240y |  |
| 사옹준도 |  | －10 $\sim 40 \tau$ |  |
|  |  | $185(\mathrm{~W}) \times 103(\mathrm{D}) \times 92(\mathrm{~m})$ |  |
| 지팜 무기（h） |  | 12 |  |



제품도면

－사용환경


Platform scale
Hopper scale

