

DANE TECHNICZNE

| KONFIGURACJA | CCS | CCS KABLOZWIJAK |
|--------------|-----|-----------------|
|--------------|-----|-----------------|

WYDAJNOŚĆ

| | | |
|-------------------------|-----|-----|
| Max. prąd ładowania [A] | 250 | 200 |
|-------------------------|-----|-----|

KOMUNIKACJA

| | |
|----------------|---|
| Tryb ładowania | IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121 |
|----------------|---|

| | |
|----------|--------------------------|
| Protokół | OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1 |
|----------|--------------------------|

OGÓLNE

| | |
|---------|-------------------------------|
| Obudowa | Stalowa z powłoką galwaniczną |
|---------|-------------------------------|

| | |
|-----------------|----------------|
| Stopień ochrony | IP 54 IK 10 |
|-----------------|----------------|

| | |
|-------------------------------------|---|
| Wymiary gabarytowe [H x W x D] [mm] | 502 x 519 x 378 (obudowa) 807 x 519 x 435 (z kolumną sygnalizacyjną) |
|-------------------------------------|---|

| | | |
|-----------|-----|------|
| Waga [kg] | ~60 | ~120 |
|-----------|-----|------|

| | |
|----------------------------------|----------|
| Zakres temperatur roboczych [°C] | - 25 +45 |
|----------------------------------|----------|

| | |
|--------------------------------|--------|
| Wysokość operacyjna [m n.p.m.] | ≤ 2000 |
|--------------------------------|--------|

| | |
|--------------------|--|
| Zgodność z normami | CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE |
|--------------------|--|

WYPOSAŻENIE UŻYTKOWNIKA

| KONFIGURACJA | CCS | CCS KABLOZWIJAK |
|--------------|-----|-----------------|
|--------------|-----|-----------------|

WYJŚCIE

| | | |
|-----------|-----------|---------------------|
| Złącza DC | CCS 9,5 m | CCS KABLOZWIJAK 5 m |
|-----------|-----------|---------------------|

OBUDOWA

| | |
|-------|--------|
| Kolor | DB 703 |
|-------|--------|

| | |
|---------------|------------|
| Kolor - opcja | Paleta RAL |
|---------------|------------|

| | |
|----------|-------|
| Branding | opcja |
|----------|-------|

| | |
|----------------------|-------|
| Powłoka antygraffiti | opcja |
|----------------------|-------|

| | |
|------------------------------|---|
| Uniwersalny zestaw montażowy | ✓ |
|------------------------------|---|

| | |
|----------------|-------|
| Słup montażowy | opcja |
|----------------|-------|

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Zewnętrzny wyłącznik bezpieczeństwa | opcja |
|-------------------------------------|-------|

| | |
|------------------------|---|
| Kolumna sygnalizacyjna | ✓ |
|------------------------|---|

KOMUNIKACJA

| | |
|------------|---|
| Światłowód | ✓ |
|------------|---|

| | |
|----------|-------|
| Ethernet | opcja |
|----------|-------|

| | | |
|----------------|---|---|
| Kod katalogowy | SBX -S10-010D02000000D703 -01020003 | SBX -S14-010402000B00D703 -01020003 |
|----------------|---|---|