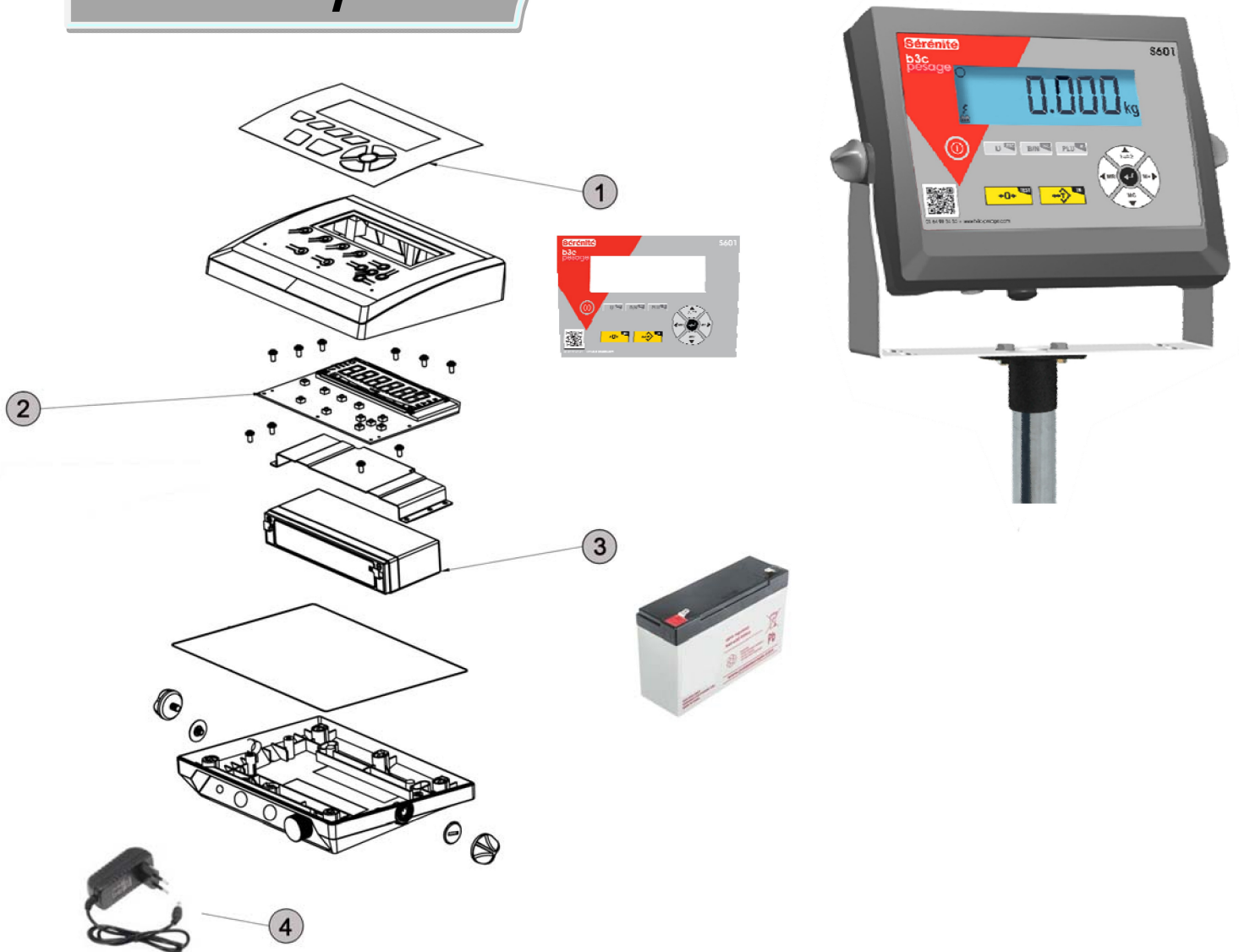


## Technique



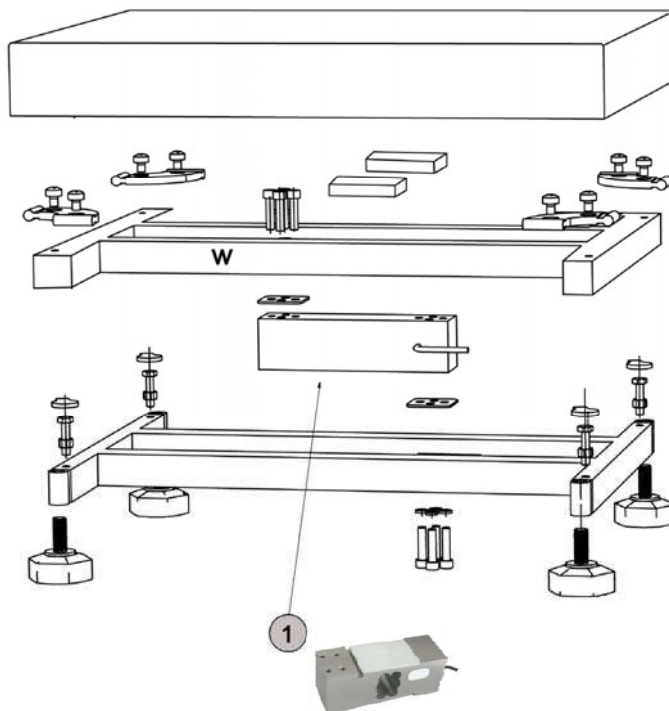
N°	Désignations	Références
1	Face avant / Front overlay S601	33012
2	Carte principale CPU / CPU Complete mainboard	721
3	Batterie / Battery <i>6V5.0 AH / 20HR</i>	32276
4	Bloc d'alimentation / Power supply <i>100-240VAC 50/60HZ output 12V DC 800mA</i>	32303
	Bloc d'alimentation UK / UK Power supply <i>100-240VAC 50/60HZ output 12V DC 800mA</i>	32303-UK



2

## CABLAGE

- 1 Blanc
- 2 Vert
- 3 Noir
- 6 Rouge



N°	Modèles	Désignations	Références
1	S601-30-P <i>300 x 300</i>	Capteur / Load cell – 30kg/5g <i>Zemic L6D-C3-50kg-3B</i>	1060323
	S601-30-F1 <i>450 x 350</i>	Capteur / Load cell – 30kg/5g <i>Zemic L1E-60kg</i>	31004
	S601-60-F1 <i>450 x 350</i>	Capteur / Load cell – 60kg/10g <i>Zemic L1E-100kg</i>	31826
	S601-60-F2 <i>500 x 400</i>	Capteur / Load cell – 60kg/10g <i>Zemic L1E-100kg</i>	31826
	S601-150-F2 <i>500 x 400</i>	Capteur / Load cell – 150kg/20g <i>Zemic L6G-C3-200kg-3B</i>	1060550
	S601-150-F3 <i>600 x 500</i>	Capteur / Load cell – 150kg/20g <i>UDA-200KG-3B</i>	31831
	S601-300-F3 <i>600 x 500</i>	Capteur / Load cell – 300kg/50g <i>UDA-500KG-3B</i>	31832
	S601-150-F4 <i>800 x 600</i>	Capteur / Load cell – 150kg/50g <i>UDA-200KG-3B</i>	31831
	S601-300-F4 <i>800 x 600</i>	Capteur / Load cell – 300kg/100g <i>UDA-500KG-3B</i>	31832
	S601-600-F4 <i>800 x 600</i>	Capteur / Load cell – 600kg/200g <i>UDA-800KG-3B</i>	31934
2	S601	Fiche Din 7 / 7 poles plug DIN	BR-310