

Obudowa panelu sterowania OICP wykonana z aluminium wyposażona jest w fabrycznie wiercone otwory umożliwiające montaż ramienia obrotowego. Zdemontowana płyta przednia zapewnia stopień ochrony IP 65. Zdemontowana płyta przednia znacznie ułatwia montaż komponentów, ale do wnętrza można również łatwo uzyskać dostęp za pośrednictwem zdejmowanego panelu tylnego. Uchwyty boczne na obudowie ułatwiają przeniesienie jej w wybrane miejsce instalacji. Korpus z aluminium odprowadza ciepło skuteczniej niż korpus z stali miękkiej, co może oznaczać brak konieczności montażu dodatkowej wentylacji.

Materiał: Korpus: Al Mg Si05. Tylna płyta: Al Mg. Narożniki: AISI 12.

Zabezpieczenie: IP 65.

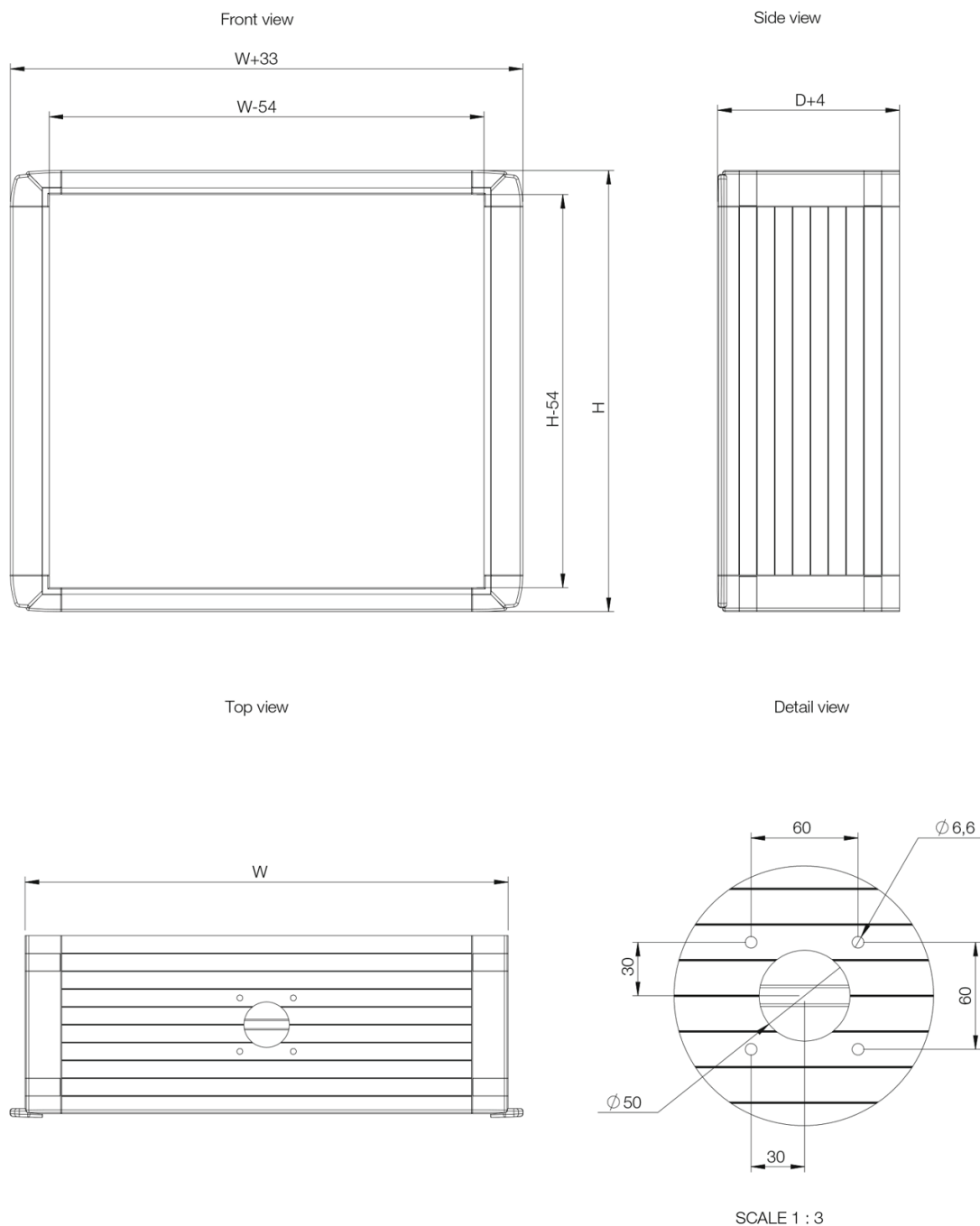
Wykończenie: Korpus i płyta tylna: aluminium anodyzowane. Narożniki: RAL 7016.

Wymagania montażowe: Zakres standardowej dostawy nie obejmuje panelu przedniego OIFP, który należy zamówić osobno.

Dostawa: Korpus, przykręcana płyta tylna, zestaw do montażu płyty przedniej oraz akcesoria montażowe.

IP 65





H	S	D	Nr pozycji
309	525	200	OICP305220
345	395	200	OICP343920
354	525	200	OICP355220
398	525	200	OICP395220
415	470	200	OICP414720
495	542	200	OICP495420

Wymiary zewnętrzne obudowy zwiększają się o 16,5 mm po zamontowaniu z boku uchwyty transportowego.

OICP

Obudowa panelu sterowania