

PS：ins_params的字段为空串时，表示该槽位在当前用户表达中不存在值

场景	指令	指令格式	示例	备注
闹钟	Alarm.Check	<pre>{ "ins_name": "action_check_alarm", "ins_params": { "time": (str), "date": (str), } }</pre>		time槽和data槽为空时，表示获取所有的闹钟列表；
	Alarm.Set	<pre>{ "ins_name": "action_alarm_set", "ins_params": { "time": (str), "date": (str), "alarm.type": (str), } }</pre>		time槽必须存在，不存在则触发多轮填槽； data槽可以缺省，缺省时为当天或者第二天（根据time是否超出当前时间决定）； 表示间隔(duration)的说法系统自动基于当前时区的基准时间归一化到一个具体的time槽中；
	Alarm.Unset	<pre>{ "ins_name": "action_alarm_unset", "ins_params": { "time": (str), "date": (str), "alarm.id": (str, 1-10), "unset_all": (bool) } }</pre>		当alarm.id为空，unset_all为false，并且当前date或time存在多个候选的情况，应返回特定格式的query"# user selection from \${num} \${what} candidates"给对话平台云端，促使云端触发alarm.id填槽话术，对话平台会在用户回复对应实体后，发送新的action_alarm_unset指令；
	Alarm.Delete	<pre>{ "ins_name": "action_alarm_delete", "ins_params": { "time": (str), "date": (str), "alarm.id": (str, 1-10), "delete_all": (bool) } }</pre>		当alarm.id为空，delete_all为false，并且当前date或time存在多个候选的情况，应返回特定格式的query"# user selection from xx candidates"给对话平台云端，促使云端触发alarm.id填槽话术，对话平台会在用户回复对应实体后，发送新的action_alarm_delete指令；